

ENFERMEDADES ONCOLÓGICAS



CÁNCER HEREDITARIO

HEMATOLOGÍA

Z520600	PANEL DE ANEMIA DE FANCONI (CON MLPA) GEN(ES) ASOCIADOS: BRCA2, BRIP1, ERCC4, FANCA, FANCB, FANCC, FANCD2, FANCE, FANCF, FANCG, FANCI, FANCL, FANCM, PALB2, RAD51C, SLX4, UBE2T, XRCC2
Z071900	ATAXIA TELANGIECTASIA VARIANTE TIPO 1 (SÍNDROME DE ROTURA DE NIJMEGEN) DELECIÓN GEN NBN
Z307200	ANEMIA DE FANCONI DELECIONES-DUPLICACIONES (MLPA) GEN FANCA
Z307600	ANEMIA DE FANCONI SECUENCIACIÓN GEN FANCA
Z307700	ANEMIA DE FANCONI SECUENCIACIÓN GEN FANCC
Z307800	ANEMIA DE FANCONI SECUENCIACIÓN GEN FANCG
Z307900	ANEMIA DE FANCONI SECUENCIACIÓN GEN PALB2
Z308000	ANEMIA DE FANCONI SENSIBILIDAD AL DIEPOXIBUTANO
Z346800	HEMANGIOMA CAPILAR INFANTIL GEN(ES) ASOCIADOS: ANTXR1
Z427900	LEUCEMIA MIELOMONOCÍTICA JUVENIL, DEBIDO A MUTACIÓN GERMINAL EN EL GEN CBL GEN(ES) ASOCIADOS: CBL
Z428000	LEUCEMIA MIELOIDE AGUDA, DEBIDO A MUTACIÓN GERMINAL EN EL GEN CEBPA (CON MLPA) GEN(ES) ASOCIADOS: CEBPA
Z478800	MIXOMA INTRACARDIACO GEN(ES) ASOCIADOS: PRKARIA
Z089400	SÍNDROME DE BLOOM GEN(ES) ASOCIADOS: BLM [RECQL3]
Z789500	SÍNDROME DE WISCOTT-ALDRICH GEN(ES) ASOCIADOS: WAS
Z737300	SUSCEPTIBILIDAD A LA LEUCEMIA LINFOBLÁSTICA AGUDA, DEBIDO A MUTACIÓN GERMINAL EN EL GEN PAX5 (CON MLPA) GEN(ES) ASOCIADOS: PAX5
Z740400	SUSCEPTIBILIDAD AL HEMANGIOMA CAPILAR INFANTIL FAMILIAR GEN(ES) ASOCIADOS: KDR

NEUROLOGÍA

Z451200	MEDULOBLASTOMA DESMOPLÁSICO FAMILIAR GEN(ES) ASOCIADOS: SUFU
Z451300	MEDULOBLASTOMA, DEBIDO A MUTACIÓN GERMINAL EN EL GEN BRCA2 (CON MLPA) GEN(ES) ASOCIADOS: BRCA2
Z453700	MENINGIOMA FAMILIAR, RELACIONADO AL GEN PDGFB GEN(ES) ASOCIADOS: PDGFB
Z454000	MENINGIOMA, RELACIONADO AL GEN MN1 GEN(ES) ASOCIADOS: MN1

Z493900	NEUROFIBROMATOSIS TIPO 1 DELECCIONES-DUPLICACIONES [MLPA] GEN NF1
Z494000	NEUROFIBROMATOSIS TIPO 1 SECUENCIACIÓN GEN NF1
Z494100	NEUROFIBROMATOSIS TIPO 1-LIKE (CON MLPA) GEN(ES) ASOCIADOS: SPRED1
Z494200	NEUROFIBROMATOSIS TIPO 2 DELECCIONES-DUPLICACIONES [MLPA] GEN NF2
Z494300	NEUROFIBROMATOSIS TIPO 2 SECUENCIACIÓN GEN NF2
Z544300	PARAGANGLIOMA TIPO 1, CON O SIN SORDERA (CON MLPA) GEN(ES) ASOCIADOS: SDHD
Z544400	PARAGANGLIOMA TIPO 4 (CON MLPA) GEN(ES) ASOCIADOS: SDHB
Z544500	PARAGANGLIOMA TIPO 5 (CON MLPA) GEN(ES) ASOCIADOS: SDHA
Z544600	PARAGANGLIOMA Y SARCOMA DEL ESTROMA GÁSTRICO (CON MLPA) GEN(ES) ASOCIADOS: SDHD
Z698500	SÍNDROME DE VON HIPPEL-LINDAU (CON MLPA) GEN(ES) ASOCIADOS: VHL
Z740100	SUSCEPTIBILIDAD AL GLIOBLASTOMA, TIPO 3, DEBIDO A MUTACIÓN GERMINAL EN EL GEN BRCA2 (CON MLPA) GEN(ES) ASOCIADOS: BRCA2
Z740700	SUSCEPTIBILIDAD AL MENINGIOMA FAMILIAR GEN(ES) ASOCIADOS: SMARCE1
Z740700	SUSCEPTIBILIDAD AL MENINGIOMA FAMILIAR GEN(ES) ASOCIADOS: SUFU

TEJIDO CONECTIVO

Z674500	SÍNDROME DE LI-FRAUMENI TIPO 1 (CON MLPA) GEN(ES) ASOCIADOS: TP53
Z674600	SÍNDROME DE LI-FRAUMENI TIPO 2 (CON MLPA) GEN(ES) ASOCIADOS: CHEK2
Z704100	SÍNDROME DE GORLIN (SÍNDROME DEL NEVO BASOCELULAR) GEN(ES) ASOCIADOS: SUFU
Z704200	SÍNDROME DE GORLIN (SÍNDROME DEL NEVO BASOCELULAR) (CON MLPA) GEN(ES) ASOCIADOS: PTCH1
Z703400	SÍNDROME DEL CARCINOMA NEVOIDE DE CÉLULAS BASALES (SÍNDROME DE GORLIN), DEBIDO A MUTACIÓN GERMINAL EN EL GEN PTCH2 GEN(ES) ASOCIADOS: PTCH2

ENDOCRINOLOGÍA

Z531600	PANEL DE NEOPLASIAS ENDOCRINAS MÚLTIPLES / PARAGANGLIOMA / FEOCROMOCITOMA (CON MLPA) GEN(ES) ASOCIADOS: CDKN1B, MAX, MEN1, RET, SDHA, SDHAF2, SDHB, SDHC, SDHD, TMEM127, VHL
Z522700	PANEL DE CÁNCER PANCREÁTICO, DIRIGIDO (CON MLPA) GEN(ES) ASOCIADOS: APC, ATM, BMP1A, CDKN2A, EPCAM, MLH1, MSH2, MSH6, PALB2, PMS1, PMS2, PRSS1, SMAD4, STK11
Z535900	PANEL DEL CÁNCER DE TIROIDES, DIRIGIDO (CON MLPA) GEN(ES) ASOCIADOS: APC, PTEN, RET
Z019400	ADENOMA HIPOFISARIO, SECRETOR DE ACTH, DEBIDO A MUTACIÓN GERMINAL EN EL GEN AIP (CON MLPA) GEN(ES) ASOCIADOS: AIP
Z019500	ADENOMA HIPOFISARIO, SECRETOR DE HORMONAS DE CRECIMIENTO, DEBIDO A MUTACIÓN GERMINAL EN EL GEN AIP (CON MLPA) GEN(ES) ASOCIADOS: AIP
Z019600	ADENOMA HIPOFISARIO, SECRETOR DE PROLACTINA, DEBIDO A MUTACIÓN GERMINAL EN EL GEN AIP (CON MLPA) GEN(ES) ASOCIADOS: AIP
Z310200	FEOCROMOCITOMA TIPO 1 (CON MLPA) GEN(ES) ASOCIADOS: SDHD
Z310300	FEOCROMOCITOMA TIPO 2 (CON MLPA) GEN(ES) ASOCIADOS: SDHB
Z310400	FEOCROMOCITOMA TIPO 3 (CON MLPA) GEN(ES) ASOCIADOS: SDHC

Z310500	FEOCROMOCITOMA TIPO 5 (CON MLPA) GEN(ES) ASOCIADOS: SDHAF2
Z310600	FEOCROMOCITOMA TIPO 8 GEN(ES) ASOCIADOS: TMEM127
Z310700	FEOCROMOCITOMA TIPO 9 (CON MLPA) GEN(ES) ASOCIADOS: MAX
Z492000	NEOPLASIA ENDOCRINA MÚLTIPLE TIPO 1, RELACIONADA AL GEN CDKN2B (CON MLPA) GEN(ES) ASOCIADOS: CDKN2B
Z492100	NEOPLASIA ENDOCRINA MÚLTIPLE TIPO 2A (CON MLPA) GEN(ES) ASOCIADOS: RET
Z492200	NEOPLASIA ENDOCRINA MÚLTIPLE TIPO 2B (CON MLPA) GEN(ES) ASOCIADOS: RET
Z492300	NEOPLASIA ENDOCRINA MÚLTIPLE TIPO 4 (CON MLPA) GEN(ES) ASOCIADOS: CDKN1B
Z739400	SUSCEPTIBILIDAD AL CÁNCER DE TIROIDES TIPO 2, NO MEDULAR GEN(ES) ASOCIADOS: SRGAP1
Z777600	TUMORES CARCINOIDES INTESTINALES (CON MLPA) GEN(ES) ASOCIADOS: SDHD

GASTROINTESTINAL

Z537700	PANEL EXTENDIDO ZUMACOLON GEN(ES) ASOCIADOS: APC, BMPRIA, CDH1, CHEK2, EPCAM, MLH1, MSH2, MSH6, MUTYH, NTHL1, PMS2, POLD1, POLE, PTEN, SMAD4, STK11, TP53
Z523000	PANEL DE CÁNCER COLORRECTAL HEREDITARIO NO POLIPÓSICO (SÍNDROME DE LYNCH) (CON MLPA) GEN(ES) ASOCIADOS: MSH2, MLH1, MSH6, PMS2, EPCAM
Z523100	PANEL DE CÁNCER COLORRECTAL POLIPÓSICO (CON MLPA) GEN(ES) ASOCIADOS: APC, BMPRIA, MUTYH, PTEN, SMAD4, STK11
Z522600	PANEL DE CÁNCER GÁSTRICO, DIRIGIDO (CON MLPA) GEN(ES) ASOCIADOS: BMPRIA, CDH1, EPCAM, MLH1, MSH2, MSH6, PMS1, PMS2, SMAD4
Z538500	PANEL PARAGANGLIOMA / FEOCROMOCITOMA / GIST, DIRIGIDO (CON MLPA) GEN(ES) ASOCIADOS: GDNF, KIF1B, MAX, MEN1, NF1, RET, SDHA, SDHAF2, SDHB, SDHC, SDHD, TMEM127, TP53, VHL
Z105900	CÁNCER COLORRECTAL HEREDITARIO NO POLIPÓSICO INESTABILIDAD MICROSATÉLITES (MSI)
Z104100	CÁNCER COLORRECTAL HEREDITARIO NO POLIPÓSICO, RELACIONADO AL GEN PMS1 GEN(ES) ASOCIADOS: PMS1
Z104200	CÁNCER COLORRECTAL HEREDITARIO NO POLIPÓSICO, TIPO 1 (CON MLPA) GEN(ES) ASOCIADOS: MSH2
Z104300	CÁNCER COLORRECTAL HEREDITARIO NO POLIPÓSICO, TIPO 2 (CON MLPA) GEN(ES) ASOCIADOS: MLH1
Z104400	CÁNCER COLORRECTAL HEREDITARIO NO POLIPÓSICO, TIPO 4 (CON MLPA) GEN(ES) ASOCIADOS: PMS2
Z104500	CÁNCER COLORRECTAL HEREDITARIO NO POLIPÓSICO, TIPO 5 (CON MLPA) GEN(ES) ASOCIADOS: MSH6
Z104600	CÁNCER COLORRECTAL HEREDITARIO NO POLIPÓSICO, TIPO 6 (CON MLPA) GEN(ES) ASOCIADOS: TGFB2
Z104700	CÁNCER COLORRECTAL HEREDITARIO NO POLIPÓSICO, TIPO 7 GEN(ES) ASOCIADOS: MLH3
Z104800	CÁNCER COLORRECTAL HEREDITARIO NO POLIPÓSICO, TIPO 8 (CON MLPA) GEN(ES) ASOCIADOS: EPCAM
Z104000	CÁNCER COLORRECTAL HEREDITARIO GEN(ES) ASOCIADOS: NRAS
Z108800	CÁNCER GÁSTRICO DIFUSO HEREDITARIO DELECCIONES-DUPLICACIONES [MLPA] GEN CDH1
Z108900	CÁNCER GÁSTRICO DIFUSO HEREDITARIO SECUENCIACIÓN GEN CDH1
Z276500	ENFERMEDAD DESMOIDE HEREDITARIA (CON MLPA) GEN(ES) ASOCIADOS: APC
Z277000	ENFERMEDAD GRANULOMATOSA, CRÓNICA, AUTOSÓMICA RECESIVA, CITOCROMO B-POSITIVA, TIPO 1 GEN(ES) ASOCIADOS: NCF1

Z544600	PARAGANGLIOMA Y SARCOMA DEL ESTROMA GÁSTRICO (CON MLPA) GEN(ES) ASOCIADOS: SDHD
Z572500	POLIPOSIS JUVENIL / SÍNDROME HEREDITARIO DE TELANGIECTASIAS HEMORRÁGICAS (CON MLPA) GEN(ES) ASOCIADOS: SMAD4
Z649500	SÍNDROME DE COWDEN, TIPO 1 (CON MLPA) GEN(ES) ASOCIADOS: PTEN
Z649600	SÍNDROME DE COWDEN, TIPO 3 (CON MLPA) GEN(ES) ASOCIADOS: SDHD
Z649700	SÍNDROME DE COWDEN, TIPO 5 GEN(ES) ASOCIADOS: PIK3CA
Z649800	SÍNDROME DE COWDEN, TIPO 6 GEN(ES) ASOCIADOS: AKT1
Z679000	SÍNDROME DE MELANOMA MALIGNO FAMILIAR Y CÁNCER DE PÁNCREAS (CON MLPA) GEN(ES) ASOCIADOS: CDKN2A
Z684900	SÍNDROME DE PEUTZ-JEGHERS (CON MLPA) GEN(ES) ASOCIADOS: STK11
Z686200	SÍNDROME DE POLIPOSIS ADENOMATOSA FAMILIAR (CON MLPA) GEN(ES) ASOCIADOS: APC
Z686300	SÍNDROME DE POLIPOSIS ADENOMATOSA FAMILIAR, TIPO 2 (CON MLPA) GEN(ES) ASOCIADOS: MUTYH
Z686400	SÍNDROME DE POLIPOSIS ADENOMATOSA FAMILIAR, TIPO 3 GEN(ES) ASOCIADOS: NTHL1
Z686500	SÍNDROME DE POLIPOSIS ADENOMATOSA FAMILIAR, TIPO 4 GEN(ES) ASOCIADOS: MSH3
Z686600	SÍNDROME DE POLIPOSIS JUVENIL (CON MLPA) GEN(ES) ASOCIADOS: BMPRIA
Z686600	SÍNDROME DE POLIPOSIS JUVENIL (CON MLPA) GEN(ES) ASOCIADOS: SMAD4
Z686800	SÍNDROME DE POLIPOSIS MIXTA HEREDITARIO (CON MLPA) GEN(ES) ASOCIADOS: GREM1
Z686900	SÍNDROME DE POLIPOSIS MIXTA HEREDITARIO TIPO 2 (CON MLPA) GEN(ES) ASOCIADOS: BMPRIA
Z738500	SUSCEPTIBILIDAD AL CÁNCER COLORRECTAL HEREDITARIO (CON MLPA) GEN(ES) ASOCIADOS: CCND1
Z739500	SUSCEPTIBILIDAD AL CÁNCER PANCREÁTICO TIPO 2 (CON MLPA) GEN(ES) ASOCIADOS: BRCA2
Z739600	SUSCEPTIBILIDAD AL CÁNCER PANCREÁTICO TIPO 3 (CON MLPA) GEN(ES) ASOCIADOS: PALB2
Z739700	SUSCEPTIBILIDAD AL CÁNCER PANCREÁTICO TIPO 4 (CON MLPA) GEN(ES) ASOCIADOS: BRCA1
Z777400	TUMOR DEL ESTROMAL GASTROINTESTINAL FAMILIAR (CON MLPA) GEN(ES) ASOCIADOS: KIT

GINECOLOGÍA

Z519500	PANEL BRCA 1 Y BRCA 2 (CON MLPA) GEN(ES) ASOCIADOS: BRCA1, BRCA2
Z522200	PANEL DE CÁNCER DE MAMA–OVARIO (CON MLPA) GEN(ES) ASOCIADOS: CDH1, PTEN, STK11, TP53
Z522300	PANEL DE CÁNCER DE MAMA–OVARIO PLUS (CON MLPA) GEN(ES) ASOCIADOS: ATM, BARD1, BRIPI, CHEK2, MEN1, MLH1, MRE11A, MSH2, MSH6, MUTYH, NBN, PALB2, PMS1, PMS2, RAD50, RAD51C, RAD51D, XRCC2
Z543000	PANEL ZUMABREAST® GEN(ES) ASOCIADOS: ATM, BARD1, BRCA1, BRCA2, BRIPI, CDH1, CHEK2, NBN, PALB2, PTEN, RAD51C, STK11, TP53
Z522400	PANEL DE CÁNCER DE OVARIO, DIRIGIDO (CON MLPA) GEN(ES) ASOCIADOS: BARD1, BRCA1, BRCA2, BRIPI, EPCAM, MLH1, MRE11A, MSH2, MSH6, NBN, PMS1, PMS2, RAD50, RAD51C, RAD51D, STK11, TP53
Z522500	PANEL DE CÁNCER DE PRÓSTATA (CON MLPA) GEN(ES) ASOCIADOS: BRCA1, BRCA2, CHEK2, HOXB13, MLH1, MSH2, MSH6, NBN, PTEN, TP53

Z522900	PANEL DE CÁNCER UTERINO, DIRIGIDO (CON MLPA) GEN(ES) ASOCIADOS: EPCAM, MLH1, MSH2, MSH6, PMS1, PMS2, PTEN
Z106100	CÁNCER DE ENDOMETRIO FAMILIAR, RELACIONADO AL GEN MSH6 (CON MLPA) GEN(ES) ASOCIADOS: MSH6
Z106300	CÁNCER DE MAMA–OVARIO (CON MLPA) GEN(ES) ASOCIADOS: BRCA1
Z106300	CÁNCER DE MAMA–OVARIO (CON MLPA) GEN(ES) ASOCIADOS: BRCA2
Z106300	CÁNCER DE MAMA–OVARIO (CON MLPA) GEN(ES) ASOCIADOS: RAD51C
Z706600	SÍNDROME HEREDITARIO DE CÁNCER DE MAMA Y OVARIO RELACIONADO CON EL GEN RAD50 (CON MLPA)
Z106600	CÁNCER DE MAMA, RELACIONADO CON EL GEN RINT1 GEN(ES) ASOCIADOS: RINT1
Z185600	LEIOMIOMATOSIS HEREDITARIA GEN(ES) ASOCIADOS: FH
Z674500	SÍNDROME DE LI-FRAUMENI TIPO 1 (CON MLPA) GEN(ES) ASOCIADOS: TP53
Z674600	SÍNDROME DE LI-FRAUMENI TIPO 2 (CON MLPA) GEN(ES) ASOCIADOS: CHEK2
Z738900	SUSCEPTIBILIDAD AL CÁNCER DE MAMA–OVARIO FAMILIAR (CON MLPA) GEN(ES) ASOCIADOS: RAD51D
Z739100	SUSCEPTIBILIDAD AL CÁNCER DE MAMA MASCULINO (CON MLPA) GEN(ES) ASOCIADOS: BRCA2
Z738600	SUSCEPTIBILIDAD AL CÁNCER DE MAMA GEN(ES) ASOCIADOS: BARD1
Z738600	SUSCEPTIBILIDAD AL CÁNCER DE MAMA GEN(ES) ASOCIADOS: PALB2
Z738600	SUSCEPTIBILIDAD AL CÁNCER DE MAMA GEN(ES) ASOCIADOS: RECQL
Z738600	SUSCEPTIBILIDAD AL CÁNCER DE MAMA GEN(ES) ASOCIADOS: XRCC3

RESPIRATORIO

Z089000	BLASTOMA PLEUROPULMONAR GEN(ES) ASOCIADOS: DICER1
Z739300	SUSCEPTIBILIDAD AL CÁNCER DE PULMÓN DE CÉLULAS NO PEQUEÑAS FAMILIAR (CON MLPA) GEN(ES) ASOCIADOS: EGFR

PIEL

Z522100	PANEL DE CÁNCER DE LA PIEL, DIRIGIDO (CON MLPA) GEN(ES) ASOCIADOS: CDKN2A, EPCAM, MC1R, MITF, MLH1, MSH2, MSH6, PMS1, PMS2, POT1, PTCH1, XRCC3
Z282800	PANEL DE EPIDERMODISPLASIA VERRUCIFORME SECUENCIACIÓN MASIVA (NGS) GENES TMC6 Y TMC8
Z140700	CILINDROMATOSIS FAMILIAR GEN(ES) ASOCIADOS: CYLD
Z282600	EPIDERMODISPLASIA VERRUCIFORME GEN(ES) ASOCIADOS: TMC6
Z282700	EPIDERMODISPLASIA VERRUCIFORME GEN(ES) ASOCIADOS: TMC8
Z452500	MELANOMA MALIGNO CUTÁNEO FAMILIAR (CON MLPA) GEN(ES) ASOCIADOS: CDKN2A
Z452600	MELANOMA MALIGNO CUTÁNEO FAMILIAR, RELACIONADO AL GEN CDK4 (CON MLPA) GEN(ES) ASOCIADOS: CDK4
Z452300	MELANOMA MALIGNO CUTÁNEO GEN(ES) ASOCIADOS: MC1R

Z452300	MELANOMA MALIGNO CUTÁNEO GEN(ES) ASOCIADOS: MITF
Z680900	SÍNDROME DE MUIR-TORRE (CON MLPA) GEN(ES) ASOCIADOS: MLH1
Z680900	SÍNDROME DE MUIR-TORRE (CON MLPA) GEN(ES) ASOCIADOS: MSH2
Z694400	SÍNDROME DE SPIEGLER-BROOKE GEN(ES) ASOCIADOS: CYLD
Z702800	SÍNDROME DE MELANOMA Y TUMORES DEL SISTEMA NERVIOSO FAMILIAR (CON MLPA) GEN(ES) ASOCIADOS: CDKN2A
Z739800	SUSCEPTIBILIDAD AL CARCINOMA BASOCELULAR, TIPO 7 GEN(ES) ASOCIADOS: TP53
Z740500	SUSCEPTIBILIDAD AL MELANOMA MALIGNO CUTÁNEO FAMILIAR TIPO 10 GEN(ES) ASOCIADOS: POT1
Z740600	SUSCEPTIBILIDAD AL MELANOMA MALIGNO CUTÁNEO FAMILIAR TIPO 6 GEN(ES) ASOCIADOS: XRCC3
Z751100	TILOSIS CON CÁNCER DE ESÓFAGO GEN(ES) ASOCIADOS: RHBDF2
Z770900	TRICOEPITELIOMA FAMILIAR MÚLTIPLE TIPO 1 GEN(ES) ASOCIADOS: CYLD
Z791100	XERODERMA PIGMENTOSUM GRUPO A GEN(ES) ASOCIADOS: XPA
Z791200	XERODERMA PIGMENTOSUM GRUPO C GEN(ES) ASOCIADOS: XPC
Z791300	XERODERMA PIGMENTOSUM, GRUPO D GEN(ES) ASOCIADOS: ERCC2
Z791400	XERODERMA PIGMENTOSUM, GRUPO E, SUBTIPO DDB-NEGATIVO GEN(ES) ASOCIADOS: DDB2
Z791500	XERODERMA PIGMENTOSUM, GRUPO F GEN(ES) ASOCIADOS: ERCC4
Z791600	XERODERMA PIGMENTOSUM, GRUPO G GEN(ES) ASOCIADOS: ERCC5
Z791700	XERODERMA PIGMENTOSUM, TIPO DE VARIANTE GEN(ES) ASOCIADOS: POLH

UROLOGÍA

Z522800	PANEL DE CÁNCER RENAL, DIRIGIDO (CON MLPA) GEN(ES) ASOCIADOS: EPCAM, FH, FLCN, HNF1A, HNF1B, MET, MITF, MLH1, MSH2, MSH6, PMS1, PMS2, PTEN, SDHB, SDHD, TSC1, TSC2, VHL, WT1
Z296400	PANEL DE ESCLEROSIS TUBEROSA SECUENCIACIÓN MASIVA [NGS] GENES TSC1 Y TSC2
Z107500	CÁNCER DE PROSTATA (CON MLPA) GEN(ES) ASOCIADOS: BRCA2
Z107500	CÁNCER DE PRÓSTATA (CON MLPA) GEN(ES) ASOCIADOS: SRD5A2
Z107500	CÁNCER DE PRÓSTATA (CON MLPA) GEN(ES) ASOCIADOS: STAG1
Z107500	CÁNCER DE PRÓSTATA (CON MLPA) GEN(ES) ASOCIADOS: ZNF783
Z107700	CÁNCER DE PRÓSTATA FAMILIAR GEN(ES) ASOCIADOS: HOXB13
Z107800	CÁNCER DE PRÓSTATA GEN(ES) ASOCIADOS: RNASL
Z310200	CÁNCER RENAL RELACIONADO AL GEN SDHB { (CON MLPA) GEN(ES) ASOCIADOS: SDHB
Z310300	CÁNCER RENAL RELACIONADO AL GEN SDHC { (CON MLPA) GEN(ES) ASOCIADOS: SDHC

Z310400	CÁNCER RENAL RELACIONADO AL GEN SDHD (CON MLPA) GEN(ES) ASOCIADOS: SDHD
Z114300	CARCINOMA DE CÉLULAS RENALES PAPILAR TIPO 1 (CON MLPA) GEN(ES) ASOCIADOS: MET
Z114500	CARCINOMA DE CÉLULAS RENALES, DEBIDO A MUTACIÓN GERMINAL DEL GEN HNF1A (CON MLPA) GEN(ES) ASOCIADOS: HNF1A
Z296000	ESCLEROSIS TUBEROSA DELECCIONES-DUPLICACIONES [MLPA] GEN TSC1
Z296100	ESCLEROSIS TUBEROSA DELECCIONES-DUPLICACIONES [MLPA] GEN TSC2
Z296200	ESCLEROSIS TUBEROSA SECUENCIACIÓN GEN TSC1
Z296300	ESCLEROSIS TUBEROSA SECUENCIACIÓN GEN TSC2
Z185600	LEIOMIOMATOSIS HEREDITARIA Y CÁNCER RENAL (CARCINOMA PAPILAR RENAL TIPO 2) HLRCC GEN(ES) ASOCIADOS: FH
Z084200	SÍNDROME DE BECKWITH WIEDEMANN DELECCIONES-DUPLICACIONES [MLPA] GEN KCNQ1OT1
Z084300	SÍNDROME DE BECKWITH WIEDEMANN GEN(ES) ASOCIADOS: CDKN1C
Z644200	SÍNDROME DE BIRT-HOGG-DUBE (CON MLPA) GEN(ES) ASOCIADOS: FLCN
Z698500	SÍNDROME DE VON HIPPEL-LINDAU (CON MLPA) (CÁNCER RENAL CÉLULAS CLARAS) GEN(ES) ASOCIADOS: VHL
Z739200	SUSCEPTIBILIDAD AL CÁNCER DE PRÓSTATA HEREDITARIO GEN(ES) ASOCIADOS: ELAC2
Z777000	TUMOR DE WILMS FAMILIAR, DEBIDO A MUTACIÓN EN EL GEN BRCA2 (CON MLPA) GEN(ES) ASOCIADOS: BRCA2

OTROS

Z543100	PANEL ZUMACANCER GEN(ES) ASOCIADOS: APC, ATM, BARD1, BLM, BMPR1A, BRCA1, BRCA2, BRIP1, CDH1, CDK4, CDKN2A, CHEK2, EPCAM, FH, FLCN, MLH1, MSH2, MSH6, MUTYH, NBN, NTHL1, PALB2, PMS2, POLD1, POLE, PTEN, RAD51C, RAD51D, SMAD4, STK11, TP53
Z310100	PANEL DE FEOCROMOCITOMA PARAGANGLIOMA HEREDITARIO SECUENCIACIÓN MASIVA [NGS] 11 GENES
Z511400	PANEL DE OSTEOCONDROMATOSIS TIPOS 1 Y 2 GEN(ES) ASOCIADOS: EXT1 Y EXT2
Z040600	ANÁLISIS DE METILACIÓN DE LOS GENES MMR (CON MLPA) GEN(ES) ASOCIADOS: MMR GENES
Z092400	BRAF GEN MUTACIÓN V600E SANGRE TOTAL
Z093900	SÍNDROME DE BROOKE-SPIEGLER GEN(ES) ASOCIADOS: CYLD
Z154400	COMPLEJO DE CARNEY TIPO 1 GEN(ES) ASOCIADOS: PRKARIA
Z160800	SÍNDROME DE COSTELLO GEN(ES) ASOCIADOS: HRAS
Z234200	DISQUERATOSIS CONGÉNITA GEN(ES) ASOCIADOS: TINF2
Z353800	HER-2/NEU (C-ERB-B2) FISH TEJIDO
Z366500	HIPERPARATIROIDISMO-SÍNDROME DEL TUMOR DE MANDÍBULA (HPT-JT) GEN(ES) ASOCIADOS: CDC73 [HRPT2]
Z420100	KRAS ONCOGEN SECUENCIACIÓN GEN
Z482100	CÁNCER DE COLON MS9 [SEPTINA 9 METILADA] PLASMA

Z511000	OSTEOCONDROMATOSIS TIPO 1 DELECCIONES-DUPLICACIONES [MLPA] GEN EXT1
Z511100	OSTEOCONDROMATOSIS TIPO 1 GEN(ES) ASOCIADOS: EXT1
Z511200	OSTEOCONDROMATOSIS TIPO 2 DELECCIONES-DUPLICACIONES [MLPA] GEN EXT2
Z511300	OSTEOCONDROMATOSIS TIPO 2 GEN(ES) ASOCIADOS: EXT2
Z684500	SÍNDROME DE PERLMAN GEN(ES) ASOCIADOS: DIS3L2
Z604700	RETINOBLASTOMA DELECCIONES-DUPLICACIONES [MLPA] GEN RB1
Z604800	RETINOBLASTOMA GEN(ES) ASOCIADOS: RB1
Z604900	RETINOBLASTOMA DELECCIÓN 13Q14 (GEN RB1) FISH SANGRE TOTAL
Z643300	SÍNDROME DE BECKWITH-WIEDEMANN (CON MLPA) GEN(ES) ASOCIADOS: CDKN1C
Z643300	SÍNDROME DE BECKWITH-WIEDEMANN (CON MLPA) GEN(ES) ASOCIADOS: CHR. 11P15
Z643300	SÍNDROME DE BECKWITH-WIEDEMANN (CON MLPA) GEN(ES) ASOCIADOS: H19
Z643300	SÍNDROME DE BECKWITH-WIEDEMANN (CON MLPA) GEN(ES) ASOCIADOS: KCNQ1OT1
Z643300	SÍNDROME DE BECKWITH-WIEDEMANN (CON MLPA) GEN(ES) ASOCIADOS: NSD1
Z687900	SÍNDROME DE PREDISPOSICIÓN TUMORAL (CON MLPA) GEN(ES) ASOCIADOS: BAP1
Z688000	SÍNDROME DE PREDISPOSICIÓN TUMORAL, RELACIONADO AL GEN ARL1 GEN(ES) ASOCIADOS: ARL1
Z696100	SÍNDROME DE TELANGIECTASIA CUTÁNEA Y CÁNCER, ENFERMEDAD FAMILIAR GEN(ES) ASOCIADOS: ATR
Z764700	TRASTORNO DEL CICLO CELULAR, RELACIONADO AL GEN CDC20 GEN(ES) ASOCIADOS: CDC20
Z700300	SÍNDROME DE WERNER GEN(ES) ASOCIADOS: WRN [RECQL2]

CÁNCER SOMÁTICO

HEMATOLOGÍA

Z000300	1;19 (TCF3/PBX1) TRANSLOCACIÓN CROMOSÓMICA FISH MÉDULA ÓSEA
Z000400	1;19 (TCF3/PBX1) TRANSLOCACIÓN CROMOSÓMICA FISH SANGRE TOTAL
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]
Z001100	11Q23 TRANSLOCACIÓN CROMOSÓMICA GEN MLL FISH MÉDULA ÓSEA
Z001200	11Q23 TRANSLOCACIÓN CROMOSÓMICA GEN MLL FISH SANGRE TOTAL
Z001300	12;21 TRANSLOCACIÓN GEN (TEL/AML-1) FISH MÉDULA ÓSEA

Z001400	12;21 TRANSLOCACIÓN GEN (TEL/AML-1) FISH SANGRE TOTAL
Z001500	14;16 TRANSLOCACIÓN CROMOSÓMICA (IGH/MAF) FISH MÉDULA ÓSEA
Z001600	14;16 TRANSLOCACIÓN CROMOSÓMICA (IGH/MAF) FISH SANGRE TOTAL
Z001700	14;18 TRANSLOCACIÓN CROMOSÓMICA (IGH/BCL2) FISH MÉDULA ÓSEA
Z001800	14;18 TRANSLOCACIÓN CROMOSÓMICA (IGH/BCL2) FISH SANGRE TOTAL
Z001900	14;18 TRANSLOCACIÓN CROMOSÓMICA MÉDULA ÓSEA (PCR)
Z002000	14;18 TRANSLOCACIÓN CROMOSÓMICA SANGRE TOTAL (PCR)
Z002100	14;20 TRANSLOCACIÓN CROMOSÓMICA FISH MÉDULA ÓSEA
Z002200	14;20 TRANSLOCACIÓN CROMOSÓMICA FISH SANGRE TOTAL
Z003800	4;14 TRANSLOCACIÓN CROMOSÓMICA (FGFR3/IGH) FISH MÉDULA ÓSEA
Z003900	4;14 TRANSLOCACIÓN CROMOSÓMICA (FGFR3/IGH) FISH SANGRE TOTAL
Z005300	8;14 TRANSLOCACIÓN CROMOSÓMICA (MYC/IGH) FISH MÉDULA ÓSEA
Z005400	8;14 TRANSLOCACIÓN CROMOSÓMICA (MYC/IGH) FISH SANGRE TOTAL
Z005700	ABL GEN, MUTACIÓN T135I ANÁLISIS DE MUTACIÓN EN SANGRE TOTAL
Z038700	AML1/ETO TRANSLOCACIÓN (8;21) CUANTIFICACIÓN MÉDULA ÓSEA
Z038800	AML1/ETO TRANSLOCACIÓN (8;21) CUANTIFICACIÓN SANGRE TOTAL
Z038900	AML1/ETO TRANSLOCACIÓN (8;21) MÉDULA ÓSEA (PCR)
Z039000	AML1/ETO TRANSLOCACIÓN (8;21) SANGRE TOTAL (PCR)
Z082600	BCL6 (3Q27) REORDENAMIENTO GEN FISH MÉDULA ÓSEA
Z082700	BCL6 (3Q27) REORDENAMIENTO GEN FISH SANGRE TOTAL
Z082800	BCR/ABL, MUTACIÓN V299L ANÁLISIS DE MUTACIÓN EN SANGRE TOTAL
Z082900	BCR/ABL T(9;22) [P190] MÉDULA ÓSEA (PCR)
Z083000	BCR/ABL T(9;22) [P190] SANGRE TOTAL (PCR)
Z083100	BCR/ABL T(9;22) [P190] CUANTITATIVO [EMR] MÉDULA ÓSEA (PCR)
Z083200	BCR/ABL T(9;22) [P190] CUANTITATIVO [EMR] SANGRE TOTAL (PCR)
Z083300	BCR/ABL T(9;22) [P210] CUANTITATIVO [EMR] MÉDULA ÓSEA (PCR)
Z083400	BCR/ABL T(9;22) [P210] MÉDULA ÓSEA (PCR)
Z083500	BCR/ABL T(9;22) [P210] SANGRE TOTAL (PCR)
Z083600	BCR/ABL T(9;22) [P210] CUANTITATIVO [EMR] SANGRE TOTAL (PCR)
Z083700	BCR/ABL T(9;22) E14A3 [B3A3] CUANTITATIVO [EMR] MÉDULA ÓSEA (PCR)

Z083800	BCR/ABL T[9;22] E14A3 [B3A3] CUANTITATIVO (EMR) SANGRE TOTAL (PCR)
Z083900	BCR/ABL T[9;22] E14A3 [B3A3] MÉDULA ÓSEA (PCR)
Z084000	BCR/ABL T[9;22] E19A2 [C3A2] MÉDULA ÓSEA (PCR)
Z100000	CADENAS PESADAS IG REORDENAMIENTO GEN MÉDULA ÓSEA
Z100100	CADENAS PESADAS IG REORDENAMIENTO GEN SANGRE TOTAL
Z111900	CÁNCERES SOMÁTICOS–SNC GEN[ES] ASOCIADOS:
Z124700	CARIOTIPO NEOPLASIAS HEMATOLÓGICAS MÉDULA ÓSEA
Z124800	CARIOTIPO NEOPLASIAS HEMATOLÓGICAS SANGRE TOTAL
Z130400	CBFB REORDENAMIENTO GEN FISH MÉDULA ÓSEA
Z130500	CBFB REORDENAMIENTO GEN FISH SANGRE TOTAL
Z130600	CBFB/MYH11 INV[16] MÉDULA ÓSEA (PCR CUANTITATIVA)
Z130700	CBFB/MYH11 INV[16] MÉDULA ÓSEA (RT-PCR)
Z147700	C-MPL, MUTACIONES [S505N Y W515L] MÉDULA ÓSEA
Z147800	C-MPL, MUTACIONES [S505N Y W515L] SANGRE TOTAL
Z147900	C-MPL SECUENCIACIÓN COMPLETA GEN SANGRE TOTAL
Z154900	COMT GEN GENOTIPO SANGRE TOTAL
Z201300	DELECIÓN 11Q22.3 [GEN ATM] FISH MÉDULA ÓSEA
Z201400	DELECIÓN 11Q22.3 [GEN ATM] FISH SANGRE TOTAL
Z201500	DELECIÓN 13Q14.3 [D13S319] FISH MÉDULA ÓSEA
Z201600	DELECIÓN 13Q14.3 [D13S319] FISH SANGRE TOTAL
Z201700	DELECIÓN 17P13 [GEN P53] FISH MÉDULA ÓSEA
Z201800	DELECIÓN 17P13 [GEN P53] FISH SANGRE TOTAL
Z201900	DELECIÓN 1P /AMPLIFICACIÓN +1Q [CKS1B/CDKN2C] FISH SANGRE TOTAL
Z202000	DELECIÓN 1P/ AMPLIFICACIÓN +1Q [CKS1B/CDKN2C] FISH MÉDULA ÓSEA
Z202100	DELECIÓN 1P36 FISH SANGRE TOTAL
Z202200	DELECIÓN 1P36 SÍNDROME (DEL 1P36.13-1P36.33) FISH DIAGNÓSTICO PRENATAL
Z202300	DELECIÓN 20Q12 [D20S108] FISH MÉDULA ÓSEA
Z202400	DELECIÓN 20Q12 [D20S108] FISH SANGRE TOTAL
Z202500	DELECIÓN 5Q31 [GEN EGR1] FISH MÉDULA ÓSEA
Z202600	DELECIÓN 5Q31 [GEN EGR1] FISH SANGRE TOTAL

Z202700	DELECIÓN 6Q23 (GEN MYB) FISH MÉDULA ÓSEA
Z202800	DELECIÓN 6Q23 (GEN MYB) FISH SANGRE TOTAL
Z302200	ETV6/TEL REORDENAMIENTO (12P13) GEN FISH MÉDULA ÓSEA
Z302300	ETV6/TEL REORDENAMIENTO (12P13) GEN FISH SANGRE TOTAL
Z311500	FGFR1 REORDENAMIENTO (8P11) GEN FISH MÉDULA ÓSEA
Z311600	FGFR1 REORDENAMIENTO (8P11) GEN FISH SANGRE TOTAL
Z316200	FIP1L1-CHIC2-PDGFR-ALFA REORDENAMIENTO (4Q12) GEN FISH MÉDULA ÓSEA
Z316300	FIP1L1-CHIC2-PDGFR-ALFA REORDENAMIENTO (4Q12)GEN FISH SANGRE TOTAL
Z316400	FIP1L1-PDGFR-ALFA REORDENAMIENTO GEN PCR SANGRE TOTAL
Z317600	FLT3 GEN (DUPLICACIONES INTERNAS) MÉDULA ÓSEA
Z317700	FLT3 GEN (DUPLICACIONES INTERNAS) SANGRE TOTAL
Z390800	IGH REORDENAMIENTO (14Q32) GEN FISH SANGRE TOTAL
Z390900	IGH REORDENAMIENTO GEN FISH MÉDULA ÓSEA
Z426900	LEUCEMIA LINFOBLÁSTICA AGUDA GEN(ES) ASOCIADOS: IKZF1
Z427000	LEUCEMIA LINFOBLÁSTICA Y MIELOIDE, RELACIONADA CON EL GEN EZH2; GEN(ES) ASOCIADOS: EZH2
Z427100	LEUCEMIA MEGACARIOBLÁSTICA CON O SIN SÍNDROME DE DOWN SOMÁTICA GEN(ES) ASOCIADOS: GATA1
Z427600	LEUCEMIA MIELOIDE AGUDA GEN(ES) ASOCIADOS: CEBPA EN MÉDULA ÓSEA
Z427700	LEUCEMIA MIELOIDE AGUDA, RELACIONADA AL GEN DNMT3A GEN(ES) ASOCIADOS: DNMT3A
Z427200	LEUCEMIA MIELOIDE AGUDA GEN(ES) ASOCIADOS: CEBPA
Z427200	LEUCEMIA MIELOIDE AGUDA GEN(ES) ASOCIADOS: JAK2
Z427200	LEUCEMIA MIELOIDE AGUDA GEN(ES) ASOCIADOS: KIT
Z427200	LEUCEMIA MIELOIDE AGUDA GEN(ES) ASOCIADOS: KRAS
Z427200	LEUCEMIA MIELOIDE AGUDA GEN(ES) ASOCIADOS: RUNX1
Z427800	LEUCEMIA MIELOMONOCÍTICA JUVENIL GEN(ES) ASOCIADOS: PTPN11
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

Z435500	LINFOMA CÉLULAS TIPO B GEN(ES) ASOCIADOS: BCL6
Z435600	LINFOMA FOLICULAR SOMÁTICO; GEN(ES) ASOCIADOS: BCL10
Z435700	LINFOMA MALT SOMÁTICO; GEN(ES) ASOCIADOS: BCL10
Z445200	MACROGLOBULINEMIA DE WALDENSTROM SOMÁTICOS; GEN(ES) ASOCIADOS: MYD88
Z448100	MALT1 (18Q21) REORDENAMIENTO FISH MÉDULA ÓSEA
Z448200	MALT1 (18Q21) REORDENAMIENTO FISH SANGRE TOTAL
Z449800	MASTOCITOSIS SISTÉMICA MUTACIÓN [D816V] GEN C-KIT MÉDULA ÓSEA
Z449900	MASTOCITOSIS SISTÉMICA MUTACIÓN [D816V] GEN C-KIT SANGRE TOTAL
Z466400	MIELOFIBROSIS CON METAPLASIA MIELOIDE SOMÁTICA; GEN(ES) ASOCIADOS: MPL
Z466500	MIELOFIBROSIS SOMÁTICA; GEN(ES) ASOCIADOS: JAK2
Z480800	MONOSOMÍA CROMOSOMA 7 FISH MÉDULA ÓSEA
Z480900	MONOSOMÍA CROMOSOMA 7 FISH SANGRE TOTAL
Z485000	MYC REORDENAMIENTO (8Q24) GEN FISH MÉDULA ÓSEA
Z485100	MYC REORDENAMIENTO (8Q24) GEN FISH SANGRE TOTAL
Z503100	NUCLEOFOSMINA SECUENCIACIÓN EXÓN 12 GEN NPM1 MÉDULA ÓSEA
Z503200	NUCLEOFOSMINA SECUENCIACIÓN EXÓN 12 GEN NPM1 SANGRE TOTAL
Z558000	PDGFR-BETA REORDENAMIENTO GEN FISH MÉDULA ÓSEA
Z558100	PDGFR-BETA REORDENAMIENTO GEN FISH SANGRE TOTAL
Z566400	SÍNDROME PLAQUETARIO FAMILIAR CON PREDISPOSICIÓN A LEUCEMIA MIELOIDE AGUDA GEN(ES) ASOCIADOS: RUNX1
Z568800	PML/RARA TRANSLOCACIÓN (15;17) FISH MÉDULA ÓSEA
Z568900	PML/RARA TRANSLOCACIÓN (15;17) FISH SANGRE TOTAL
Z569000	PML/RARA TRANSLOCACIÓN (15;17) MÉDULA ÓSEA [PCR]
Z569100	PML/RARA TRANSLOCACIÓN (15;17) MÉDULA ÓSEA CUANTIFICACIÓN [PCR]
Z569200	PML/RARA TRANSLOCACIÓN (15;17) SANGRE TOTAL [PCR]
Z569300	PML/RARA TRANSLOCACIÓN (15;17) SANGRE TOTAL CUANTIFICACIÓN [PCR]
Z570400	POLICITEMIA VERA SOMÁTICA; GEN(ES) ASOCIADOS: JAK2
Z596100	REORDENAMIENTO GEN ALK (2P23) FISH MÉDULA ÓSEA
Z596200	REORDENAMIENTO GEN ALK (2P23) FISH SANGRE TOTAL
Z706700	SÍNDROME HIPEREOSINOFÍLICO IDIOPÁTICO RESISTENTE AL IMATINIB GEN(ES) ASOCIADOS: PDGFRA
Z710000	SÍNDROME MIELODISPLÁSICO SOMÁTICO; GEN(ES) ASOCIADOS: TET2

Z737200 SUSCEPTIBILIDAD A LA LEUCEMIA LINFOBLÁSTICA AGUDA

GEN(ES) ASOCIADOS: PAX5

Z742900 TAL1 REORDENAMIENTO GEN

FISH MÉDULA ÓSEA

Z743000 TAL1 REORDENAMIENTO GEN

FISH SANGRE TOTAL

Z745700 TEL/AML-1 TRANSLOCACIÓN (12;21)

MÉDULA ÓSEA (PCR)

Z758100 TRANSLOCACIÓN (8;21) [AML1/ETO]

FISH MÉDULA ÓSEA

Z758200 TRANSLOCACIÓN (8;21) [AML1/ETO]

FISH SANGRE TOTAL

Z758300 TRANSLOCACIÓN (9;22) [BCR/ABL]

FISH MÉDULA ÓSEA

Z758400 TRANSLOCACIÓN (9;22) [BCR/ABL]

FISH SANGRE TOTAL

Z767100 TRASTORNO MIELOPROLIFERATIVO TRANSITORIO

SECUENCIACIÓN EXÓN 2 GEN GATA1

Z768100 TRASTORNOS RELACIONADOS CON GATA2

GEN(ES) ASOCIADOS: GATA2

Z772900 TRISOMÍA CROMOSOMA 4

FISH MÉDULA ÓSEA

Z773000 TRISOMÍA CROMOSOMA 4

FISH SANGRE TOTAL

Z773100 TRISOMÍA CROMOSOMA 8

FISH MÉDULA ÓSEA

Z773200 TRISOMÍA CROMOSOMA 8

FISH SANGRE TOTAL

Z773600 TROMBOCITEMIA TIPO 3

SOMÁTICA; GEN(ES) ASOCIADOS: JAK2

NEUROLOGÍA**Z333300 GLIOBLASTOMA DE CÉLULAS GIGANTES**

GEN(ES) ASOCIADOS: MGMT

Z333400 GLIOBLASTOMA, SOMÁTICO

GEN(ES) ASOCIADOS: ERBB2

Z346700 HEMANGIOBLASTOMA CEREBELOSO, SOMÁTICO

GEN(ES) ASOCIADOS: VHL

Z453900 MENINGIOMA, RELACIONADO AL GEN NF2, SOMÁTICO

GEN(ES) ASOCIADOS: NF2

Z740200 SUSCEPTIBILIDAD AL GLIOMA, SOMÁTICO

GEN(ES) ASOCIADOS: TP53

Z740300 SUSCEPTIBILIDAD AL GLIOMA, SOMÁTICO

GEN(ES) ASOCIADOS: IDH1

TEJIDO CONECTIVO**Z050100 ANGIOFIBROMA, SOMÁTICO**

GEN(ES) ASOCIADOS: MEN1

Z438600 LIPOMA, SOMÁTICO

GEN(ES) ASOCIADOS: MEN1

Z499400 NEVO EPIDÉRMICO, SOMÁTICO

GEN(ES) ASOCIADOS: FGFR3

Z777800 TUMORES RABDOIDES, SOMÁTICOS

GEN(ES) ASOCIADOS: SMARCB1

Z741600 SYT GEN

FISH TEJIDO [SARCOMAS]

ENDOCRINOLOGÍA

Z019200	ADENOMA ADRENAL, SOMÁTICO GEN(ES) ASOCIADOS: MEN1
Z019700	ADENOMA PARATIROIDEO, SOMÁTICO GEN(ES) ASOCIADOS: MEN1
Z019900	ADENOMA TIROIDEO HIPERFUNCIONANTE, SOMÁTICO GEN(ES) ASOCIADOS: TSHR
Z114900	CARCINOMA DE TIROIDES CON TIROTOXICOSIS GEN(ES) ASOCIADOS: TSHR
Z115000	CARCINOMA DE TIROIDES FOLICULAR, RELACIONADO AL GEN HRAS, SOMÁTICO GEN(ES) ASOCIADOS: HRAS
Z115100	CARCINOMA DE TIROIDES FOLICULAR, SOMÁTICO GEN(ES) ASOCIADOS: NRAS
Z115700	CARCINOMA MEDULAR DE TIROIDES, SOMÁTICO GEN(ES) ASOCIADOS: RET

GASTROINTESTINAL

Z104900	CÁNCER COLORRECTAL RESISTENTE A CETUXIMAB, RELACIONADO AL GEN EGFR, SOMÁTICO GEN(ES) ASOCIADOS: EGFR
Z105000	CÁNCER COLORRECTAL, SOMÁTICO GEN(ES) ASOCIADOS: APC
Z105000	CÁNCER COLORRECTAL, SOMÁTICO GEN(ES) ASOCIADOS: BRAF
Z105000	CÁNCER COLORRECTAL, SOMÁTICO GEN(ES) ASOCIADOS: CTNNB1
Z105000	CÁNCER COLORRECTAL, SOMÁTICO GEN(ES) ASOCIADOS: DCC
Z105000	CÁNCER COLORRECTAL, SOMÁTICO GEN(ES) ASOCIADOS: EP300
Z105000	CÁNCER COLORRECTAL, SOMÁTICO GEN(ES) ASOCIADOS: FGFR3
Z105000	CÁNCER COLORRECTAL, SOMÁTICO GEN(ES) ASOCIADOS: FLCN
Z105000	CÁNCER COLORRECTAL, SOMÁTICO GEN(ES) ASOCIADOS: NRAS
Z105000	CÁNCER COLORRECTAL, SOMÁTICO GEN(ES) ASOCIADOS: TGFR2
Z106000	CÁNCER DE COLON, RELACIONADO AL GEN PPARG, SOMÁTICO GEN(ES) ASOCIADOS: PPARG
Z107000	CÁNCER DE PÁNCREAS, SOMÁTICO GEN(ES) ASOCIADOS: SMAD4
Z107000	CÁNCER DE PÁNCREAS, SOMÁTICO GEN(ES) ASOCIADOS: STK11
Z107000	CÁNCER DE PÁNCREAS, SOMÁTICO GEN(ES) ASOCIADOS: TP53
Z109000	CÁNCER GÁSTRICO, RELACIONADO AL GEN BLM, SOMÁTICO GEN(ES) ASOCIADOS: BLM
Z109100	CÁNCER GÁSTRICO, SOMÁTICO GEN(ES) ASOCIADOS: APC
Z109100	CÁNCER GÁSTRICO, SOMÁTICO GEN(ES) ASOCIADOS: ERBB2
Z109100	CÁNCER GÁSTRICO, SOMÁTICO GEN(ES) ASOCIADOS: FGFR2
Z109100	CÁNCER GÁSTRICO, SOMÁTICO GEN(ES) ASOCIADOS: KLF6
Z109100	CÁNCER GÁSTRICO, SOMÁTICO GEN(ES) ASOCIADOS: KRAS

Z109100	CÁNCER GÁSTRICO, SOMÁTICO GEN(ES) ASOCIADOS: MUTYH
Z110800	CÁNCER OROLARÍNGEO MÚLTIPLE, SOMÁTICO GEN(ES) ASOCIADOS: CDKN2A
Z114800	CARCINOMA DE PÁNCREAS, SOMÁTICO GEN(ES) ASOCIADOS: KRAS
Z115300	CARCINOMA ESOFÁGICO, SOMÁTICO GEN(ES) ASOCIADOS: DCC
Z115400	CARCINOMA HEPATOCELULAR, SOMÁTICO GEN(ES) ASOCIADOS: CTNNB1
Z115400	CARCINOMA HEPATOCELULAR, SOMÁTICO GEN(ES) ASOCIADOS: IGF2R
Z115400	CARCINOMA HEPATOCELULAR, SOMÁTICO GEN(ES) ASOCIADOS: TP53
Z353600	HEPATOBLASTOMA, SOMÁTICO GEN(ES) ASOCIADOS: APC
Z777300	TUMOR DEL ESTROMA GASTROINTESTINAL, SOMÁTICO GEN(ES) ASOCIADOS: PDGFRA
Z777300	TUMOR DEL ESTROMA GASTROINTESTINAL, SOMÁTICO GEN(ES) ASOCIADOS: KIT
Z777900	TUMORES TIPO SÍNDROME DE LYNCH, RELACIONADOS AL GEN MLH1, SOMÁTICOS GEN(ES) ASOCIADOS: MLH1

GINECOLÓGICO

Z040800	PANEL DE ANÁLISIS DE MUTACIONES SOMÁTICAS BRCA1 Y BRCA2 GEN(ES) ASOCIADOS: BRCA1, BRCA2
Z103900	CÁNCER CERVICAL, SOMÁTICO GEN(ES) ASOCIADOS: FGFR3
Z106200	CÁNCER DE ENDOMETRIO, SOMÁTICO GEN(ES) ASOCIADOS: CDH1
Z106700	CÁNCER DE MAMA, SOMÁTICO GEN(ES) ASOCIADOS: KRAS
Z106800	CÁNCER DE OVARIO, SOMÁTICO GEN(ES) ASOCIADOS: CTNNB1
Z106800	CÁNCER DE OVARIO, SOMÁTICO GEN(ES) ASOCIADOS: ERBB2
Z115200	CARCINOMA ENDOMETRIOIDE, RELACIONADO AL GEN ARID1A, SOMÁTICO GEN(ES) ASOCIADOS: ARID1A
Z115900	CARCINOMA OVÁRICO DE CÉLULAS CLARAS, RELACIONADO AL GEN ARID1A, SOMÁTICO GEN(ES) ASOCIADOS: ARID1A
Z116000	CARCINOMA OVÁRICO, SOMÁTICO GEN(ES) ASOCIADOS: CDH1

RESPIRATORIO

Z019800	ADENOMA PERIAMPULAR, SOMÁTICO GEN(ES) ASOCIADOS: APC
Z255000	EGFR GEN FISH TEJIDO
Z255100	EGFR GEN SCREENING MUTACIONES TEJIDO
Z108100	CÁNCER DE PULMÓN DE CÉLULAS NO PEQUEÑAS, SOMÁTICO GEN(ES) ASOCIADOS: BRAF
Z108200	CÁNCER DE PULMÓN, RELACIONADO AL GEN SOX2, SOMÁTICO GEN(ES) ASOCIADOS: SOX2
Z108300	CÁNCER DE PULMÓN, SOMÁTICO GEN(ES) ASOCIADOS: ERBB2
Z108300	CÁNCER DE PULMÓN, SOMÁTICO GEN(ES) ASOCIADOS: KRAS

Z114700	CARCINOMA DE OVARIO DE CÉLULAS PEQUEÑAS, TIPO HIPERCALCÉMICO, RELACIONADO AL GEN SMARCA4, SOMÁTICO GEN(ES) ASOCIADOS: SMARCA4
Z115800	CARCINOMA NASOFARÍNGEO, SOMÁTICO GEN(ES) ASOCIADOS: TP53
Z432600	LINFANGIOLEIOMIOMATOSIS SOMÁTICO GEN(ES) ASOCIADOS: TSC2
Z455400	MESOTELIOMA, SOMÁTICO GEN(ES) ASOCIADOS: BCL10
Z455400	MESOTELIOMA, SOMÁTICO GEN(ES) ASOCIADOS: WT1
Z596300	REORDENAMIENTO GEN ALK [2P23] FISH TEJIDO
Z776700	TUMOR CARCINOIDE DE PULMÓN, SOMÁTICO GEN(ES) ASOCIADOS: MEN1

PIEL

Z114200	CARCINOMA DE CÉLULAS ESCAMOSAS, RELACIONADO A CICATRIZ POR QUEMADURA, SOMÁTICO GEN(ES) ASOCIADOS: FAS
Z452700	MELANOMA MALIGNO, SOMÁTICO GEN(ES) ASOCIADOS: BRAF
Z452700	MELANOMA MALIGNO, SOMÁTICO GEN(ES) ASOCIADOS: STK11
Z452900	MELANOMA UVEAL, RELACIONADO AL GEN GNAQ, SOMÁTICO GEN(ES) ASOCIADOS: GNAQ
Z453000	MELANOSIS NEUROCUTÁNEA, SOMÁTICA GEN(ES) ASOCIADOS: NRAS
Z499500	NEVUS EPIDÉRMICO, SOMÁTICO GEN(ES) ASOCIADOS: NRAS
Z499600	NEVUS SEBACEOUS, RELACIONADO AL GEN HRAS, SOMÁTICO GEN(ES) ASOCIADOS: HRAS
Z681500	SÍNDROME DE NEVUS MELANOCÍTICO CONGÉNITO, SOMÁTICO GEN(ES) ASOCIADOS: NRAS

UROLOGÍA

Z107900	CÁNCER DE PRÓSTATA, SOMÁTICO GEN(ES) ASOCIADOS: KLF6
Z108400	CÁNCER DE VEJIGA, RELACIONADO AL GEN HRAS, SOMÁTICO GEN(ES) ASOCIADOS: HRAS
Z108500	CÁNCER DE VEJIGA, RELACIONADO AL GEN TSC1, SOMÁTICO GEN(ES) ASOCIADOS: TSC1
Z108600	CÁNCER DE VEJIGA, SOMÁTICO GEN(ES) ASOCIADOS: FGFR3
Z108600	CÁNCER DE VEJIGA, SOMÁTICO GEN(ES) ASOCIADOS: KRAS
Z110900	CÁNCER RENAL, RELACIONADO AL GEN KDM6A, SOMÁTICO GEN(ES) ASOCIADOS: KDM6A
Z114400	CARCINOMA DE CÉLULAS RENALES PAPILAR TIPO 1, SOMÁTICO GEN(ES) ASOCIADOS: MET
Z114600	CARCINOMA DE CÉLULAS RENALES, SOMÁTICO GEN(ES) ASOCIADOS: VHL
Z116100	CARCINOMA RENAL ASOCIADO A ESCLEROSIS TUBEROSA, SOMÁTICO GEN(ES) ASOCIADOS: TSC1
Z116200	CARCINOMA RENAL CROMÓFOBO, SOMÁTICO GEN(ES) ASOCIADOS: FLCN
Z578600	PRÓSTATA MARCADOR TUMORAL PCA3 (PROGENSA) ORINA
Z630300	SEMINOMA ESPERMATOCÍTICO, SOMÁTICO GEN(ES) ASOCIADOS: FGFR3

Z776800 TUMOR DE CÉLULAS GERMINALES MASCULINAS, SOMÁTICO

GEN(ES) ASOCIADOS: BCL10

Z776800 TUMOR DE CÉLULAS GERMINALES, SOMÁTICOS

GEN(ES) ASOCIADOS: KIT

Z777200 TUMOR DE WILMS, RELACIONADO A IGF2, SOMÁTICO

GEN(ES) ASOCIADOS: IGF2

Z777500 TUMOR TESTICULAR, SOMÁTICO

GEN(ES) ASOCIADOS: STK11

OTROS

Z529400 PANEL DE HOTSPOT DE CÁNCER

GEN(ES) ASOCIADOS: COVERING MOST FREQUENT MUTATIONS IN GENES ABL1, AKT1, ALK, APC, ATM, BRAF, CDH1, CDKN2A, CSF1R, CTNNB1, EGFR, ERBB2, ERBB4, EZH2, FBXW7, FGFR1, FGFR2, FGFR3, GNA11, GNAQ, GNAS, HNF1A, HRAS, IDH1, IDH2, JAK2, JAK3, KDR, KIT, KRAS, MET, MLH1, MPL, NOTCH1, NPM1, NRAS, PDGFRA, PIK3CA, PTEN, PTPN11, RB1, RET, SMAD4, SMARCB1, SMO, SRC, STK11, TP53, VHL

Z535700 PANEL DE TUMORES SÓLIDOS

GEN(ES) ASOCIADOS: ABL1, AKT1, ALK, APC, AR, ARID1A, ASXL1, ATM, AXL, BRAF, CDH1, CDK4, CDKN2A, CTNNB1, DDR2, EGFR, ERBB2, FGFR1, FGFR2, FGFR3, FGFR4, GNA11, GNAQ, GNAS, HRAS, IDH1, IDH2, JAK2, JAK3, KDM6A, KDR, KIT, KMT2A, KMT2C, KMT2D, KRAS, MAP2K1, MET, MLH1, MTOR, NF1, NOTCH1, NRAS, NTRK3, PDGFRA, PDGFRB, PIK3CA, PIK3R1, PTCH1, PTEN, PTPN11, RB1, RET, ROS1, SMAD4, SMARCA4, SMARCB1, SMO, STK11, TP53, TSC1, TSHR, VHL

Z297700 ESPECTRO DE CRECIMIENTO EXCESIVO RELACIONADO AL GEN PIK3CA, SOMÁTICO

GEN(ES) ASOCIADOS: PIK3CA

Z781300 VARIOS TIPOS DE CÁNCER RELACIONADOS AL GEN DICER1, SOMÁTICO

GEN(ES) ASOCIADOS: DICER1