

FARMACOGENOMICA

Z092400	BRAF GEN MUTACIÓN V600E SANGRE TOTAL
Z108000	CÁNCER DE PULMÓN SECUENCIACIÓN GEN EGFR
Z096500	DEFICIENCIA DE BUTIRILCOLINESTERASA GEN(ES) ASOCIADOS: BCHE
Z351800	HEPATITIS C POLIMORFISMO NS3 Q80K PLASMA
Z528800	HIPERTERMIA MALIGNA (CON MLPA) GEN(ES) ASOCIADOS: CACNA1S, RYR1
Z384000	HLA-B*5701 SANGRE TOTAL
Z420100	KRAS ONCOGEN SECUENCIACIÓN GEN
Z488300	NAT2 (N-ACETILTRANSFERASA) SCREENING ALELOS 5A, 6A Y 7A GEN NAT2
Z308400	PANEL FARMACOGENÉTICO ANTICOAGULANTES GEN(ES) ASOCIADOS: CYP2C9, VKORC1
Z308500	PANEL FARMACOGENÉTICO COMPLETO GENES CYP2D6,CYP3A5,CYP2C9,CYP2C19+VKORC1
Z308300	PANEL FARMACOGENÉTICO GEN(ES) ASOCIADOS: CYP2D6,CYP3A5,CYP2C9,CYP2C19
Z735500	SUSCEPTIBILIDAD A FÁRMACOS GEN(ES) ASOCIADOS: ADRB2
Z735600	SUSCEPTIBILIDAD A FÁRMACOS GEN(ES) ASOCIADOS: MDR1
Z735700	SUSCEPTIBILIDAD A FÁRMACOS GEN(ES) ASOCIADOS: ESR1 Y ESR2
Z734900	SUSCEPTIBILIDAD A FÁRMACOS POLIMORFISMO [3A5*3] GEN CYP3A5
Z735000	SUSCEPTIBILIDAD A FÁRMACOS POLIMORFISMOS [2C19*2, 2C19*5] GEN CYP2C19
Z735100	SUSCEPTIBILIDAD A FÁRMACOS POLIMORFISMOS [2C19*2, 2C19*5] GEN CYP2C19 Y [2D6*3, 2D6*4, 2D6*6, 2D6*5/*1XN] GEN CYP2D6
Z735200	SUSCEPTIBILIDAD A FÁRMACOS POLIMORFISMOS [2C9*2, 2C9*3] GEN CYP2C9
Z735300	SUSCEPTIBILIDAD A FÁRMACOS POLIMORFISMOS [2C9*2, 2C9*3] GEN CYP2C9 Y [2D6*3, 2D6*4, 2D6*6, 2D6*5/*1XN] GEN CYP2D6
Z735400	SUSCEPTIBILIDAD A FÁRMACOS POLIMORFISMOS [RS12979860 Y RS8099917] GEN ITPA
Z632500	SUSCEPTIBILIDAD A SIBUTRAMINA POLIMORFISMO GEN GNB3
Z752100	TIOPURINA METILTRANSFERASA ACTIVIDAD SANGRE TOTAL
Z752200	DEFICIENCIA DE TIOPURINA METILTRANSFERASA POLIMORFISMOS GEN TPMT
Z754300	TOXICIDAD A 5-FLUOROURACILO MUTACIÓN [IVS14+1 G>A] GEN DPYD
Z754400	TOXICIDAD A 5-FLUOROURACILO GEN(ES) ASOCIADOS: DPYD Y GENOTIPO GEN TYMS [2R/2R,2R/3R,3R/3R]

Z754500 TOXICIDAD A FÁRMACOS (EFAVIRENZ)

GEN[ES] ASOCIADOS: CYP2B6

Z754600 TOXICIDAD A FARMACOS

SCREENING ALELOS [3,4 Y 6] GEN CYP2D6

Z754700 TOXICIDAD A IRINOTECAN

ESTUDIO PROMOTOR GEN UGT1A