

ANALISIS DEL GRUPO ESTUDIOS GENETICOS MOLECULARES

AFLUC	Virus influenza A (H1N1)
BRCA1-SC	Secuenciación completa BRCA-1 (*)
BRCA2-SC	Secuenciación completa BRCA-2 (*)
DCHA	DNA - Chlamydia trachomatis por PCR
DNAHB	DNA-VHB Carga viral (*)
DNAVIH	DNA-VIH 1 Provírico por PCR
GA1T	Genotipo Alfa -1 Antitripsina (*)
GAC3	Ataxia cerebelosa tipo 3 (SCA3) (*)
GALT	Gen Alfa - Talasemia (*)
GAPC	Mutación Gen APC (*)
GBCRR	Reordenamiento Gen BCR-ABL (*)
GBPC	B - Pharmachip
GBR1	Screening Mutación BRCA-1 (*)
GBR2	Screening Mutación BRCA-2 (*)
GCHA	Corea de Huntington - Gen IT15 (*)
GCMV	DNA - Citomegalovirus
GFQ1	Fibrosis Quística - Gen CFTR (*)
GFQ2	Polimorfismo IVS8-6(T) - Gen CFTR (*)
GFVL	Factor V Leiden - Mutación R506Q
GHEM	Hemocromatosis mutaciones (*)
GHER	DNA - Herpes simple tipo I y tipo II
GHO1298	Gen MTHFR - Mutación A1298C (*)
GHO677	Gen MTHRF - Mutación C677T (*)
GHPVG	Genotipo HPV
GJAK	Gen Jak2 Mutación V617F (*)
GMCY	Microdelecciones del cromosoma Y (*)
GMUE	Muestra analizada
GNPMCC	Mutación Gen MLH1/MSH2 (*)
GOBE	Polimorfismos genéticos de la obesidad (*)
GPQRD1	Poliquistosis Renal D. Mutación Gen PKD1 (*)
GPQRD2	Poliquistosis Renal D. Mutación Gen PKD2 (*)
GPR2	Gen Protrombina - Mutación G20210A
GPW	Prader Willi - Gen SNRPN (*)
GSMN	Delecciones del gen SMN del cromosoma 5 (5q13) (*)
GSOR	GJB2 GEN (CONEXINA 26) SECUENCIACION
GTBC	DNA - Micobacterium tuberculosis por PCR
GTOX	DNA - Toxoplasma gondii.
GVHC	RNA-VHC Genotipo (*)
GXFR	Detección Síndrome X Frágil (*)
HCPCR	RNA-VHC por PCR (Cualitativo)
HCRNAC	RNA-VHC Carga viral (*)
HPV1	DNA Papilomavirus Humano
LCP	LIPOCHIP
ONCO	HPV Onco tect - Oncoproteínas E6 / E7.
pGARA	Gen AR Alopecia Mutación rs 6152 (*)
pGS9	Metilación Gen Septina 9 (*)
RNSHC	RNA-VHC por PCR en Semen (*)
RNVG	RNA-VHG por PCR (*)
RNVIH	RNA-VIH 1 (Cualitativo) (*)
RNVIS	RNA-VIH 1 por PCR en Semen (*)
VIHCV	RNA-VIH 1 Carga viral (*)
VIHRE	Est. genotípico resistencia VIH