Genética Humana



DESCRIPCIÓN	COSEGUROS
Análisis cromosómico de cariotipo simple	\$1.000
Análisis cromosómico de cariotipo con bandas G	\$1.000
Análisis cromosómico de cariotipo con bandas Q	\$1.000
Análisis cromosómico de cariotipo con bandas G-T y Q	\$1.000
Citogenética en material sólido	\$1.000
Citogenética cromosoma X Frágil	\$1.000
Fish tumores sólidos	\$1.000
Fish enfermedad hematológica	\$1.000
Fish enfermedad genética	\$1.000
Fish para LLC	\$1.000
Fish para mieloma múltiple	\$1.000
Citogenética con recuento de metafases	\$1.000
Mutaciones JAK 2 EXON 12	\$1.000
PCR cuantitativa PLM RAR	\$1.000
PCR cualitativa MLL AF4 (4; 11)	\$1.000
PCR cualitativa TEL AML 1 (12; 21)	\$1.000
PCR cualitativa CBFB (inversión del 16)	\$1.000
Alteraciones moleculares del gen MPL	\$1.000
Alteraciones moleculares del gen CALR (calreticulina)	\$1.000
Screening quimeras hematopoyeticas	\$1.000
Estudio de quimerismo post trasplante de médula ósea (seguimiento)	\$1.000
Estudio HLA A/B por persona	\$1.000

Cross match contra donante vivo, por cada donante	\$1.000
Estudio hla dr por persona	\$1.000
Estudio HLA C por persona	\$2.000
Estudio HLA DP por persona	\$2.000
Estudio HLA B por persona	\$2.000
Infectología estudios por PCR	\$1.000
Oncología estudios por PCR	\$1.000
Estudio HLA DQ por persona	\$1.000
PCR ABL/BCR	\$1.000
Estudio del gen BCR/ABL por la técnica de PCR-cuantitativa	\$1.000
Trombofilia estudios por PCR	\$1.000
Estudio molecular Jack 2	\$1.000
Test genéticos estudios por PCR	\$1.000
Citometría de flujo	\$1.000
Cross match contra panel por luminex	\$1.000
Cross match contra donante por citometría de flujo (por donante)	\$2.000
Especificidad de AC IGG anti clase I y II por luminex	\$2.000
Cargas virales	\$1.000
HIV resistencia a antirretrovirales (transcriptasa reversa)	\$1.000
HIV resistencia a antirretrovirales (integrasa)	\$1.000