

DESCRIPCIÓN	COSEGUROS
Análisis cromosómico de cariotipo simple	\$2200
Análisis cromosómico de cariotipo con bandas G	\$2200
Análisis cromosómico de cariotipo con bandas Q	\$2200
Análisis cromosómico de cariotipo con bandas G-T y Q	\$2200
Citogenética en material sólido	\$2200
Citogenética cromosoma X Frágil	\$2200
Fish tumores sólidos	\$2200
Fish enfermedad hematológica	\$2200
Fish enfermedad genética	\$2200
Fish para LLC	\$2200
Fish para mieloma múltiple	\$2200
Citogenética con recuento de metafases	\$2200
Mutaciones JAK 2 EXON 12	\$2200
PCR cuantitativa PLM RAR	\$2200
PCR cualitativa MLL AF4 (4; 11)	\$2200
PCR cualitativa TEL AML 1 (12; 21)	\$2200
PCR cualitativa CBFβ (inversión del 16)	\$2200
Alteraciones moleculares del gen MPL	\$2200
Alteraciones moleculares del gen CALR (calreticulina)	\$2200
Screening quimeras hematopoyéticas	\$2200
Estudio de quimerismo post trasplante de médula ósea (seguimiento)	\$2200
Estudio HLA A/B por persona	\$2200

Cross match contra donante vivo, por cada donante	\$2200
Estudio hla dr por persona	\$5500
Estudio HLA C por persona	\$5500
Estudio HLA DP por persona	\$5500
Estudio HLA B por persona	\$5500
Infectología estudios por PCR	\$2200
Oncología estudios por PCR	\$2200
Estudio HLA DQ por persona	\$5500
PCR ABL/BCR	\$2200
Estudio del gen BCR/ABL por la técnica de PCR-cuantitativa	\$2200
Trombofilia estudios por PCR	\$2200
Estudio molecular Jack 2	\$2200
Test genéticos estudios por PCR	\$2200
Citometría de flujo	\$2200
Cross match contra panel por luminex	\$2200
Cross match contra donante por citometría de flujo (por donante)	\$5500
Especificidad de AC IGG anti clase I y II por luminex	\$5500
Cargas virales	\$2200
HIV resistencia a antirretrovirales (transcriptasa reversa)	\$2200
HIV resistencia a antirretrovirales (integrasa)	\$2200
ANTIGENO DQ POR PCR	\$2200