

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COSEGUROS
210104	Análisis cromosómico de cariotipo simple	\$400
210105	Análisis cromosómico de cariotipo con bandas G	\$400
210106	Análisis cromosómico de cariotipo con bandas Q	\$400
210107	Análisis cromosómico de cariotipo con bandas G-T y Q	\$400
210110	Citogenética en material sólido	\$600
210111	Citogenética cromosoma X Frágil	\$600
210120	Fish tumores sólidos	\$600
210121	Fish enfermedad hematológica	\$600
210122	Fish enfermedad genética	\$600
210123	Fish para LLC	\$600
210124	Fish para mieloma múltiple	\$600
210125	Citogenética con recuento de metafases	\$600
210126	Mutaciones JAK 2 EXON 12	\$600
210127	PCR cuantitativa PLM RAR	\$600
210128	PCR cualitativa MLL AF4 (4; 11)	\$600
210129	PCR cualitativa TEL AML 1 (12; 21)	\$600
210130	PCR cualitativa CBFβ (inversión del 16)	\$600
210131	Alteraciones moleculares del gen MPL	\$600
210132	Alteraciones moleculares del gen CALR (calreticulina)	\$600
210183	Screening quimeras hematopoyéticas	\$600
210184	Estudio de quimerismo post trasplante de médula ósea (seguimiento)	\$600
210201	Estudio HLA A/B por persona	\$600

210205	Cross match contra donante vivo, por cada donante	\$600
210206	Estudio hla dr por persona	\$400
210209	Estudio HLA C por persona	\$900
210210	Estudio HLA DP por persona	\$900
210211	Estudio HLA B por persona	\$900
211001	Infectología estudios por PCR	\$400
211101	Oncología estudios por PCR	\$600
211102	Estudio HLA DQ por persona	\$600
211103	PCR ABL/BCR	\$600
211104	Estudio del gen BCR/ABL por la técnica de PCR-cuantitativa	\$600
211201	Trombofilia estudios por PCR	\$400
211202	Estudio molecular Jack 2	\$600
211301	Test genéticos estudios por PCR	\$600
211401	Citometría de flujo	\$400
211410	Cross match contra panel por luminex	\$600
211411	Cross match contra donante por citometría de flujo (por donante)	\$900
211412	Especificidad de AC IGG anti clase I y II por luminex	\$900
211501	Cargas virales	\$600
211502	HIV resistencia a antirretrovirales (transcriptasa reversa)	\$600
211503	HIV resistencia a antirretrovirales (integrasa)	\$600