

# NOMENCLADOR DE PRESTACIONES

INSTITUTO DE GENETICA HUMANA - IGeHM-  
PARQUE DE LA SALUD DE LA PROVINCIA DE MISIONES "DR RAMON MADARIAGA"



CODIGO	PRESTACIONES NOVIEMBRE 2024	MONTO
	<b>1. CLINICA</b>	
1	CONSULTA GENETICA - DIAGNOSTICO	8.664,90
2	CONSULTA GENETICA - ASESORAMIENTO	6.189,21
	<b>2. LABORATORIO</b>	
	<b>2.1.- CITOGENETICA Y CITOGENETICA MOLECULAR</b>	
	<b>ESTUDIOS PRENATALES</b>	
3	ESTUDIO CITOGENETICO EN LIQUIDO AMNIOTICO – ANALISIS C/BANDAS G-	37.135,26
4	ESTUDIO CITOGENETICO EN VELLOSIDADES CORIALES - ANALISIS C/ BANDAS G	30.946,05
	<b>ESTUDIOS POSTNATALES</b>	
5	ESTUDIO CITOGENETICO EN SANGRE PERIFERICA-ANALISIS C/ BANDAS G	30.946,05
6	ESTUDIO CITOGENETICO CON ALTA RESOLUCION EN SANGRE PERIFERICA – ANALISIS C/BANDAS G	35.278,50
7	ESTUDIO CITOGENETICO EN SANGRE PERIFERICA – ANALISIS C/BANDAS C	12.378,42
8	ESTUDIO CITOGENETICO EN SANGRE PERIFERICA – ANALISIS C/BANDAS NOR	12.378,42
	<b>ABORTOS ESPONTANEOS</b>	
9	ESTUDIO CITOGENETICO EN MATERIAL DE ABORTO ESPONTANEO-ANALISIS C/ BANDAS G	30.946,05
	<b>ONCOHEMATOLOGIA</b>	
10	ESTUDIO CITOGENETICO EN MEDULA OSEA -ANALISIS C/BANDAS G	34.659,58
11	ESTUDIO CITOGENETICO EN GANGLIO LINFATICO -ANALISIS C/ BANDAS G	34.659,58
	<b>SINDROMES DE INESTABILIDAD CROMOSOMICA</b>	
12	SENSIBILIDAD AL DEB	24.756,84
	<b>CITOGENETICA MOLECULAR (FISH)</b>	
	<b>ONCOHEMATOLOGIA</b>	
13	9q22q (ABL/BCR)	40.848,79
14	C12	40.848,79
15	13q14.3 (D13S319)	40.848,79
16	11q22.3 (ATM)	40.848,79
17	17p13.1 (P53)	40.848,79
18	8q14q (IGH/CMYC)	40.848,79
19	11q14q (BCL1/IGH)	40.848,79
20	P53	40.848,79
21	14q18q (IGH/BCL2)	40.848,79
22	14q18q (IGH/MALT1)	40.848,79
23	14q32 (IGH)	40.848,79
24	13q14.2 (RB1)	40.848,79
25	CBFB/MYH11	40.848,79
26	8q21q (AML1/ETO)	40.848,79
27	15q17q (PML/RARA)	40.848,79
28	1q19p (TCF3/PBX1)	40.848,79
29	4q11q (MLL/AFF1)	40.848,79
30	11q19p [MLL/ENL(MLLT1)]	40.848,79
31	12p21q (TEL/AML1)	40.848,79
	<b>CONSTITUCIONAL – Sondas de microdelección -</b>	
32	Sindrome de DiGeorge MICRODELECIÓN 22q13.3	40.848,79
33	Sindrome de Prade-willi/ Angelman: MICRODELECIÓN 15q11q13	40.848,79
34	Sindrome de Williamms-Beuren: MICRODELECIÓN 7q11,23	40.848,79
35	Sindrome de Miller Dieker/ DELECIÓN 17p11,2	40.848,79
	<b>SONDAS DE ENUMERACIÓN (para la determinación de alteraciones cromosómicas numéricas)</b>	
36	Trisomia 13 (Sindrome de Patau)	40.848,79
37	Trisomia 18 (Sindrome de Edward)	40.848,79
38	Trisomia 21 ( Sindrome de Down)	40.848,79
39	Xp11,1 (DXZ1)	40.848,79
40	Yp11,1 (DYZ3)	40.848,79
	<b>2.2.- GENETICA MOLECULAR</b>	
41	EXTRACCION DE ADN	5.157,68
	<b>ONCOHEMATOLOGIA:</b>	
42	Translocación t(9;22)(q34;q11) BCR-ABL p190 CUALITATIVO	16.091,95
43	Translocación t(9;22)(q34;q11) BCR-ABL p210 CUALITATIVO	16.091,95
44	Translocacion t(1;19)(q23;p13) E2A-PBX1 CUALITATIVO	16.091,95
45	Translocación t(4;11)(q21;q23) CUALITATIVO	16.091,95
46	Translocación t(12;21)(p13;q22) TEL-AML1 CUANTITATIVO	16.091,95
47	Translocación t(8;21)(p22;q22) AML1-ETO CUALITATIVO	16.091,95
48	Inv 16 CBFB-MYH11	16.091,95
49	Mutación en el GEN FLT3, ITD (INTERNAL TANDEM DUPLICATIONS)	16.091,95
50	Traslocación t(9;11)(p21q23) MML-AF9 CUALITATIVO	16.091,95
51	Traslocación t(15;17)(q22q12) PML-RARA CUALITATIVO	16.091,95
52	Mutación en el gen JAK2 (V617F)	12.378,42
	<b>CONSTITUCIONAL</b>	
53	FRAX TECNICA DE PCR	12.378,42
54	FIBROSIS QUISTICA DELTA F508-CFTR	12.378,42
55	METHYLENTETRAHYDROFOLATOREDUCTASA (MTHFR)	12.378,42
56	FACTOR V LEIDEN - MUTACION G1691A	12.378,42
57	FACTOR II - VARIANTE ALELICA DEL GEN DE LA PROTROMBINA 20210	12.378,42
	<b>MLPA (Multiplex ligation-dependent probe amplification)</b>	

## NOMENCLADOR DE PRESTACIONES

INSTITUTO DE GENETICA HUMANA - IGeHM-  
PARQUE DE LA SALUD DE LA PROVINCIA DE MISIONES "DR RAMON MADARIAGA"



CODIGO	PRESTACIONES NOVIEMBRE 2024	MONTO
58	SINDROME PRADER WILLI/ANGELMAN	55.702,90
59	DISTROFIA DE DUCHENNE	55.702,90
60	DELECCIONES SUBTELOMERICAS	99.027,37
61	SINDROME DE RETT-GEN MECP2-	99.027,37
<b>CANCER HEREDITARIO</b>		
62	- BRCA1 y 2 – Secuenciación completa por NGS	111.405,79
63	-Panel Judío Asquenazi/Sefaradi (BRCA1) 185delAG, 5385insC, A1708E (BRCA2) 6174delT y IVS2+1G>A (c67+1G>A)	49.513,69
64	- Mutaciones puntuales en: BRCA1, BRCA2, MLH1, MSH2, MSH6, PMS2, EPCAM, APC, MUTYH, MITF, BAP1, CDKN2A, CDK4, TP53, PTEN, STK11, CDH1, BMPR1A, SMAD4, GREM1, POLD1, PALB2, CHEK2, ATM, BARD1, BRIP1, RAD51C, RAD51D.	18.567,63
65	- MLPA BRCA2/CHEK2	111.405,79
66	-PANEL DE 407 GENES DE SUSCEPTIBILIDAD PARA CANCERES POR NGS ILUMINA	207.338,56
67	- PANEL DE 30 GENES DE SUSCEPTIBILIDAD PARA DISTINTOS CANCERES COMO CA DE MAMA, CA DE OVARIO, CANCER UTERINO, CA COLORRECTAL, MELANOMA, PANCREAS ESTOMAGO PROSTATA. INCLUYE BRCA1/BRCA2, Y 28 GENES MAS ENTRE LOS QU SE ENCUENTRAN EL PANEL COMPLETO DE SINDROME DE LINCH, CHEK2, RAD51C, PALB2, ATM, PTEN entre otros... POR NGS ILUMINA	149.778,90
<b>2.3.- GENETICA FORENSE</b>		
68	GENOTIPIFICACION HUMANA CON MARCADORES DE CROMOSOMA Y	38.868,24
69	GENOTIPIFICACION HUMANA CON MARCADORES AUTOSOMICOS (FILIACION)	28.965,51
70	GENOTIPIFICACION HUMANA PARA MUESTRAS CADAVERICAS	66.843,48
<b>2.4.- MODULO BIOINFORMÁTICO</b>		
71	EXTRACCION DE ADN + SECUENCIACIÓN + ANALISIS BIOINFORMATICO DE EXOMAS	142.351,85
72	ESTUDIO MOLECULAR DE ANEUPLOIDIAS POR QF-PCR	405.125,28