



## RESOLUCIÓN HD

**VISTO:** el EE-2022-01838283 – Referenciado:  
Actualización de Valores - Prestaciones del Nomenclador de Biología Molecular, y

### CONSIDERANDO:

Que por el expediente de referencia el Departamento de Bioquímica eleva propuesta para la modificación del Nomenclador Único de Prestaciones de Biología Molecular y del valor de la Unidad Bioquímica para prácticas convenidas de Biología Molecular con los siguientes prestadores:

Convenio N° 2344 HEMA SAS  
Convenio N° 663 Dra. Castellanos  
Convenio N° 837 con Biogen  
Convenio N° 996 Hnos. Pott Godoy  
Convenio N° 1051 Medicina Reproductiva S.A.  
Convenio N° 1822 Cuello Hector y Espul Carlos  
Convenio N° 1819 Biomarker

Que se sugiere incrementar de \$ 55,00 a \$ 70,00 el valor de UB, a partir del 01 de Abril de 2023.

Que se requiere dar de baja en el Convenio de Biogen, algunas determinaciones.

Que se agrega informe de la Subdirección de Finanzas y Presupuesto sobre el impacto presupuestario de la propuesta, con el aval de la Dirección de Servicios Administrativos.

Que toma conocimiento de lo actuado la Dirección de Salud y sugiere proceder con lo propuesto por el Departamento de Bioquímica y emitir la norma legal correspondiente a partir del 01 de Abril de 2023.

Que el Director General eleva al H. Directorio para su tratamiento definitivo.

**Por ello;** y atento lo dispuesto por el Art. 40° del Decreto Ley 4373/63 y sus modificatorias,

### EL H. DIRECTORIO DE LA OBRA SOCIAL DE EMPLEADOS PÚBLICOS RESUELVE:

**ARTÍCULO 1°-** Actualizar el valor de la Unidad Bioquímica (UB), quedando establecido en Pesos Setenta con 00/100 (\$70,00), con vigencia a partir del 01 de Abril de 2023 y en consecuencia modificar el Nomenclador Único de Prestaciones de Biología Molecular, según se detalla en Anexo I, que forma parte integrante de la presente norma legal.



GOBIERNO DE MENDOZA

OBRA SOCIAL DE EMPLEADOS  
PÚBLICOS DE MENDOZA

**ARTÍCULO 2º** - Dar de baja a partir del 01 de Abril de 2023, del Convenio suscripto oportunamente con BIOGEN las determinaciones que se detallan a continuación:

<b>Código de Práctica</b>	<b>Descripción</b>
66-3145-00	BRCA1/BRCA2 Screening (Panel de Ashkenazi)
66-3576-00	Chagas, pcr
66-3649-00	Chlamydia trachomatis
66-4691-00	Enterovirus
66-6028-00	ErbB2 (HER 2) (exón 19 y 20)
66-7669-00	Mycobacteria tuberculosis, DNA
66-9281-00	Beta-Talasemia
66-9834-00	Varicela zoster, DNA
66-3120-00	Bordetella pertusis
66-2739-00	Antigenos-Panel Ginecologico Chamydia trachomatis/ Mycoplasma hominis/ Mycoplasma genitalium/ Ureaplasma urealyticum/ Neisseria gonorrhoeae).
66-3591-00	Chlamydia pneumoniae
66-3609-00	Chlamydia psittaci
66-6572-00	Identificación microbiológica por PCR
66-7660-00	Mycobacteria atípica
66-7736-00	Mycoplasma pneumoniae
66-3143-00	BRCA 1 BRCA 2, Secuenciación completa por Illumina y corroboración por Sanger
66-3147-00	BRCA1/BRCA2 (Panel de Ashkenazi-Sefaradi)
67-010002-00	DPYD (Enzima DPD)
67-010071-00	BRCA1 (Ca de mama hereditario) (MLPA P002) - Cantidad de sondas: 35 - Región genómica: 24 exones del gen BRCA1
67-010006-00	ADAMTS13 actividad
67-010070-00	BRAF (V600)
67-010124-00	Panel para estudio de GIST Incluye: - Ckit - PDGFRA
67-010167-00	Neuroblastoma PHOX2B
67-010192-00	Déficit de Glucosa 6 fosfato deshidrogenada mutaciones A373, A202 y mediterranea.
67-010212-00	Translocación PAX3 de Radomiosarcoma
67-010213-00	Translocación PAX7 de Radomiosarcoma
67-010215-00	Translocación EWS-ERG de Sarcoma de Ewing
67-010214-00	Translocación EWS-FLI1 de Sarcoma de Ewing
67-010216-00	CEBPA (CCAAT/ENHACER BINDINGPROTEIN ALPHA)
67-010245-00	HIPERPLASIA SUPRARRENAL CONGENITAS. MUTACIONES ASOCIADA A 21 HIDROXILASA



GOBIERNO DE MENDOZA

OBRA SOCIAL DE EMPLEADOS  
PÚBLICOS DE MENDOZA

**ARTÍCULO 3º** - Encomendar al Departamento de Convenios arbitre los actos útiles y necesarios para la implementación de lo dispuesto en la presente norma legal.

**ARTÍCULO 4º** - Ordenar su notificación y comunicación.

APROBADO POR ACTA N° 13 – SESIÓN ORDINARIA DE FECHA: 13-04-2023

l.ch

# ANEXO I

BIOLOGÍA MOLECULAR Y CITOGENÉTICA							
Código de Practica	Descripción	Técnica	UB	Valor carga OSEP	Valor carga Afiliado	Valor Total	PRESTADOR
66-000001-00	ACTO BIOQUÍMICO (INCLUYE RECEPCION Y TOMA DE MUESTRA Y MATERIAL DESCARTABLE)		3	\$0,00	\$210,00	\$210,00	Med.Reproductiva-Biogen-Cuello-Castellanos-Pott Godoy-HEMA
ESTUDIOS DE CARIOTIPO							
Código de Practica	Descripción	Técnica	UB	Valor carga OSEP	Valor carga Afiliado	Valor Total	PRESTADOR
66-003430-00	Cariotipo con Bando	Citogenética	204	\$12.150,00	\$2.150,00	\$14.300,00	Med. Reproductiva-Biogen-Castellanos
66-003427-00	Cariotipo con Bando - Alta Resolución (Alta Sensibilidad)	Citogenética	230	\$13.690,00	\$2.420,00	\$16.110,00	Med. Reproductiva-Biogen-Castellanos-HEMA
66-003435-00	Cariotipo de liquido amniótico	Citogenética	350	\$20.830,00	\$3.680,00	\$24.510,00	s/convenio
66-003440-00	Cariotipo de material de aborto	Citogenética	350	\$20.830,00	\$3.680,00	\$24.510,00	Med. Reproductiva-Biogen
66-003443-00	Cariotipo de médula ósea (Citogenético)	Citogenética	204,5	\$12.170,00	\$2.150,00	\$14.320,00	Biogen-Castellanos
67-003443-01	Cariotipo de sangre periférica (Citogenético)	Citogenética	204,5	\$12.170,00	\$2.150,00	\$14.320,00	Biogen-Castellanos
66-003446-00	Cariotipo de vellosidades coriónicas	Citogenética	350	\$20.830,00	\$3.680,00	\$24.510,00	Med. Reproductiva
67-003446-01	Cariotipo Molecular (Microarray cromosómico)	Citogenética	2800	\$166.600,00	\$29.400,00	\$196.000,00	HEMA
ENFERMEDADES CONGENITAS Y HEREDITARIAS							
ESTUDIOS DE ALTERACIONES CROMOSÓMICAS GENERALES							
Código de Practica	Descripción	Técnica	UB	Valor carga OSEP	Valor carga Afiliado	Valor Total	PRESTADOR
67-010026-00	Alteraciones en regiones subteloméricas (MLPA P070) - Cantidad de sondas: 47 - Región genómica: 41 regiones subteloméricas	MLPA	1250	\$74.375,00	\$13.125,00	\$87.500,00	s/convenio
67-010027-00	Aneuploidia X e Y (MLPA P095) - Cantidad de sondas: 12 - Región genómica: cromosoma X: 8 sondas, cromosoma Y:4 sondas	MLPA	1250	\$74.400,00	\$13.100,00	\$87.500,00	HEMA
66-004160-00	Cromosoma X	F.I.S.H	410	\$24.400,00	\$4.300,00	\$28.700,00	Med. Reproductiva-Biogen-Castellanos
67-010102-00	Cromosoma Y	F.I.S.H	410	\$24.400,00	\$4.300,00	\$28.700,00	Biogen-Castellanos
67-010103-00	Cromosomas, Alteraciones del (cada uno)	F.I.S.H	410	\$24.400,00	\$4.305,00	\$28.705,00	Biogen-Castellanos
66-004165-00	Deleciones del cromosoma Y		220	\$13.100,00	\$2.300,00	\$15.400,00	Med. Reproductiva-Biogen

66-004143-00	Cromosoma , alteraciones del (c/u) Delección Cromosoma 13	F.I.S.H	410	\$24.400,00	\$4.300,00	\$28.700,00	Biogen-Castellanos
66-004144-00	Cromosoma , alteraciones del (c/u) Delección Cromosoma 17-P53	F.I.S.H	410	\$24.400,00	\$4.300,00	\$28.700,00	Biogen-Castellanos
66-004145-00	Cromosoma , alteraciones del (c/u) Delección Cromosoma 6 MYB	F.I.S.H	410	\$24.400,00	\$4.300,00	\$28.700,00	Biogen-Castellanos
66-004146-00	Cromosoma , alteraciones del (c/u) Delección Cromosoma C11 ATM-5q-7Q-gen ATM	F.I.S.H	410	\$24.400,00	\$4.300,00	\$28.700,00	Biogen-Castellanos
66-004147-00	Cromosoma , alteraciones del (c/u) Trisomía 12-Centrómero 12	F.I.S.H	410	\$24.400,00	\$4.300,00	\$28.700,00	Biogen-Castellanos
67-010106-00	Fragilidad del cromosoma X con análisis de patrón de metilación	PCR y análisis de fragmentos	590	\$35.100,00	\$6.200,00	\$41.300,00	HEMA
66-004155-00	Fragilidad del cromosoma X, detección de normales, premutados y mutados. PCR -Amplidex FMR1 Asuragen	PCR	250	\$14.900,00	\$2.600,00	\$17.500,00	Med. Reproductiva-Biogen
66-007153-00	Gen SRY para disgenesia gonadal		100	\$6.000,00	\$1.000,00	\$7.000,00	Biogen-Pott Godoy
67-010111-00	Chequeo de mutación puntual	PCR-SEC	500	\$29.800,00	\$5.200,00	\$35.000,00	HEMA
<b>ESTUDIOS DE ALTERACIONES CROMOSÓMICAS PATOLOGÍA ESPECÍFICA</b>							
Código de Practica	Descripción	Técnica	UB	Valor carga OSEP	Valor carga Afiliado	Valor Total	PRESTADOR
67-010186-00	Acondroplasia, mutación G380R		150	\$9.000,00	\$1.500,00	\$10.500,00	Pott Godoy
67-010187-00	Hipocondroplasia N540K		150	\$9.000,00	\$1.500,00	\$10.500,00	Pott Godoy
67-010042-00	Retardo mental ligado al X no X- Frágil (MLPA P106)	MLPA	318	\$19.960,00	\$3.300,00	\$23.260,00	s/convenio
67-010044-00	Síndrome de microdelección 21q22.13-q22.2		136	\$8.120,00	\$1.400,00	\$9.520,00	s/convenio
67-010046-00	Síndrome de Alagille (MLPA P064) - Cantidad de sondas: 2 - Región genómica: 20p12.2 JAG1 gene	MLPA	1100	\$6.500,00	\$11.500,00	\$18.000,00	HEMA
67-010047-00	Síndrome de Beckwith-Wiedemann/Russell Silver (MS-MLPA ME030): - Cantidad de sondas: 26 sondas para alteración numérica y 10 sondas para alteración de imprinting - Región genómica: 11q15	MS-MLPA	1450	\$86.300,00	\$15.200,00	\$101.500,00	HEMA
67-010023-00	Secuencia 11p15.5-Pter (Síndrome Beckwith-Wiedemann)		193	\$11.510,00	\$2.000,00	\$13.510,00	Biogen
67-010048-00	Síndrome de Cri du Chat (MLPA P096) - Cantidad de sondas: 6 - Región genómica: 5p15 telomeric region	MLPA	1100	\$65.500,00	\$11.500,00	\$77.000,00	HEMA
67-010049-00	Síndrome de Di George/Síndrome Cat Eye- Región/ Síndrome Velo-Cardio-Cacial (VCF) - (MLPA P250) - Cantidad de sondas: 48 - Región genómica: 22q11:30 sondas, 22q13:2 sondas, 4q34-qter:2 sondas, 8p23:3 sondas, 10p15:5 sondas, 17p13.3:4 sondas.	MLPA	1100	\$65.500,00	\$11.500,00	\$77.000,00	HEMA

<b>67-010050-00</b>	Síndrome de Down (trisomía 21) (MLPA P095) - Cantidad de sondas: 8 - Región genómica: cromosoma 21	MLPA	1100	\$65.500,00	\$11.500,00	\$77.000,00	HEMA
<b>67-010051-00</b>	Síndrome de Edwards (trisomía 18) (MLPA P095) - Cantidad de sondas: 8 - Región genómica: cromosoma 18	MLPA	1100	\$65.500,00	\$11.500,00	\$77.000,00	s/convenio
<b>67-010052-00</b>	Síndrome de Kabuki (MLPA P389) - Cantidad de sondas: 27 - Región genómica: gen MLL2	MLPA	1100	\$65.500,00	\$11.500,00	\$77.000,00	s/convenio
<b>67-010053-00</b>	Síndrome de Langer-Giedón (MLPA P096) - Cantidad de sondas: 6 - Región genómica: 8q24 telomeric region	MLPA	1100	\$65.500,00	\$11.550,00	\$77.050,00	s/convenio
<b>67-010025-00</b>	Síndrome de microdeleción 19qter (MLPA)	MLPA	193	\$11.500,00	\$2.000,00	\$13.500,00	s/convenio
<b>67-010054-00</b>	Síndrome de Miller-Dieker (MLPA P064) - Cantidad de sondas: 7 - Región genómica: 17p13.3	MLPA	1100	\$65.500,00	\$11.500,00	\$77.000,00	Biogen
<b>67-010055-00</b>	Síndrome de Patau (trisomía 13) (MLPA P095) - Cantidad de sondas: 8 - Región genómica: cromosoma 13	MLPA	1100	\$65.500,00	\$11.500,00	\$77.000,00	s/convenio
<b>67-010056-00</b>	Síndrome de Phelan-McDermid (secuencia 22q13)		136	\$8.100,00	\$1.400,00	\$9.500,00	s/convenio
<b>67-010057-00</b>	Síndrome de Prader Willi/Angelman (MS-MLPA ME028): - Cantidad de sondas: 31 sondas para alteración numérica y 5 sondas para alteración de imprinting - Región genómica: 15q11	MS-MLPA	1400	\$83.300,00	\$14.700,00	\$98.000,00	s/convenio
<b>67-010037-00</b>	Síndrome de Prader Willi/Angelman (Microsatélites región 15q Madre-Hijo-Padre)	PCR 3 STRs- electroforesis Capilar	181	\$10.770,00	\$1.900,00	\$12.670,00	s/convenio
<b>67-010059-00</b>	Síndrome de Rett MECP2	PCR-SEC	1000	\$59.500,00	\$10.500,00	\$70.000,00	HEMA
<b>67-010060-00</b>	Síndrome de Rubinstein-Taybi (MLPA P096) - Cantidad de sondas: 4 - Región genómica: CREBB gene	MLPA	1100	\$65.500,00	\$11.500,00	\$77.000,00	HEMA
<b>67-010061-00</b>	Síndrome de Saethre-Chotzen (MLPA P064) - Cantidad de sondas: 2 - Región genómica: TWIST gene:1 sonda, TWISTNB gene: 1 sonda	MLPA	1450	\$86.300,00	\$15.200,00	\$101.500,00	HEMA
<b>67-010062-00</b>	Síndrome de Smith-Magenis (MLPA P064) - Cantidad de sondas: 6 - Región genómica: 17p11.2	MLPA	1450	\$86.275,00	\$15.225,00	\$101.500,00	HEMA
<b>67-010064-00</b>	Síndrome de WAGR (MLPA P096) - Cantidad de sondas: 8 - Región genómica: 11p13-14 region	MLPA	1100	\$65.450,00	\$11.550,00	\$77.000,00	HEMA

<b>67-010209-00</b>	Síndrome de Williams (MLPA P064) - Cantidad de sondas: 7 - Región genómica: 7q11.23	MLPA	1100	\$65.450,00	\$11.550,00	\$77.000,00	HEMA
<b>67-010065-00</b>	Síndrome de Wolf-Hirschhorn (MLPA P096) - Cantidad de sondas: 16 - Región genómica: 4p telomeric region	MLPA	1100	\$65.450,00	\$11.550,00	\$77.000,00	HEMA
<b>67-010066-00</b>	Síndrome del 1p36 (MLPA P064) - Cantidad de Sondas: 7 - Región genómica: 1p36 región telomérica	MLPA	1100	\$65.450,00	\$11.550,00	\$77.000,00	HEMA
<b>66-006332-00</b>	HLA B27 asociado a espondiloartropatías		150	\$8.950,00	\$1.550,00	\$10.500,00	Biogen-Pott Godoy-HEMA
<b>67-010067-00</b>	Tipificación locus HLA DQ completa		136	\$8.100,00	\$1.400,00	\$9.500,00	s/convenio
<b>67-010210-00</b>	Translocación, varias-cualitativas (cada una)		220	\$13.100,00	\$2.300,00	\$15.400,00	Biogen-Pott Godoy
<b>PANEL GENÉTICA MÉDICA</b>							
<b>Código de Práctica</b>	<b>Descripción</b>	<b>Técnica</b>	<b>UB</b>	<b>Valor carga OSEP</b>	<b>Valor carga Afiliado</b>	<b>Valor Total</b>	<b>PRESTADOR</b>

67-010185-00	<b>Panel Completo de Anomalías Esqueléticas</b> ABCC6, ACAN, ACTA1, ACP5, ACTB, ACTG1, ACVR1, ADAMTS2, ADAMTS10, ADAMTSL2, AGA, AGPS, AGRN, AKT1, AKT3, ALPL, ALX3, ALX4, AMER1, ANKH, ANO5, ARSB, ARSE, ARX, ASPA, ASPM, ASXL1, ATP6V0A2, ATR, B3GALNT2, B3GALT6, B4GALT7, BMP1, BMPER, BMPR1B, CA2, CANT1, CASR, CDC6, CDT1, CLCN5, CLCN7, COG1, COL10A1, COL11A1, COL11A2, COL1A1, COL1A2, COL2A1, COL9A1, COL9A3, COMP, CRTAP, CTSA, CTSK, CUL7, DDR2, DHCR24, DLL3, DLX3, DMP1, DYM, DYNC2H1, EBP, EIF2AK3, ENPP1, EVC, EVC2, FAM20C, FBN1, FERMT3, FGF23, FGFR2, FGFR3, FIG4, FKBP10, GALNS, GDF5, GDF6, GJA1, GLB1, GNPTAB, GNPTG, GNS, GORAB, GPC6, GUSB, HES7, HGSNAT, HPGD, HSPG2, IDS, IDUA, IFITM5, IFT122, IFT140, IFT80, IHH, KIF22, LBR, LEMD3, LFNG, LIFR, LRP5, MAN2B1, MATN3, MESP2, MMP13, MMP9, MNX1, MSX2, NAGLU, NEK1, NEU1, NKX3-2, NPR2, NSDHL, OBSL1, ORC1, ORC4, ORC6, OSTM1, PCNT, PDE4D, PEX7, PHEX, PLEKHM1, PLOD2, PPIB, PRKAR1A, PTH1R, PYCR1, RASGRP2, RBBP8, ROR2, RUNX2, SBDS, SERPINH1, SGSH, SHOX, SLC17A5, SLC34A3, SLC35D1, SLC39A13, SMARCAL1, SOST, SOX9, SP7, SULF1, SUMF1, TBCE, TBXAS1, TCIRG1, TGFB1, TNFRSF11A, TNFRSF11B, TNFSF11, TRAPPC2, TRIP11, TRPS1, TRPV4, TTC21B, WDR19, WDR35, XRCC4, XYLT1.	NGS 300x	1950	\$116.100,00	\$20.400,00	\$136.500,00	s/convenio
67-010107-00	<b>Panel de Craneosinostosis</b> ALPL, ALX3, ALX4, BMP4, EDN3, EDNRB, EFN1, ESCO2, FBN1, FGFR1, FGFR2, FGFR3, FLNB, FREM1, GDF5, GLI3, IFT122, IFT140, MASP1, MITF, MSX2, NOG, PAX3, POR, RECQL4, RET, SKI, SOX10, TCF12, TGFB1, TGFB2, TTR, TWIST1, WDR19, WDR35.	NGS 300x	2500	\$148.800,00	\$26.200,00	\$175.000,00	HEMA
67-010108-00	<b>Panel de Braquidactilia/Sindactilia</b> BMPR1B, ESCO2, GDF5, GNAS, HOXA13, HOXD13, IHH, NOG, RECQL4, ROR2, SOX9, TP63	NGS 300x	2500	\$148.800,00	\$26.200,00	\$175.000,00	HEMA



67-010109-00	<b>Panel de Artrogriposis</b> ACTA1, AGRN, BIN1, CASK, CFL2, CHAT, CHRNA1, CHRNB1, CHRND, CHRNE, CHRNG, CHST14, COL5A2, DHCR24, DOK7, DPAGT1, ECEL1, EGR2, ERCC5, ERCC6, EXOSC3, FBN2, FHL1, FKTN, GBA, GBE1, GFPT1, GLE1, KAT6B, KLHL40, MPZ, MTM1, MUSK, MYBPC1, MYH2, MYH3, NALCN, NEB, PIEZO2, PLOD2, PMM2, RAPSN, RARS2, SCO2, TGFB3, TK2, TNNT1, TNNT2, TPM2, TPM3, TRPV4, TSEN2, TSEN54, VPS33B, VRK1, ZBTB42.	NGS 300x	2500	\$148.800,00	\$26.200,00	\$175.000,00	HEMA
67-010110-00	<b>Panel de Macrocefalia</b> ABCC6, AKT1, AKT3, ASPA, BRWD3, CDKN1C, CUL4B, DHCR24, DIS3L2, DNMT3A, EIF2B5, GFAP, GLI3, GPC3, GPSM2, GRIA3, HEPACAM, HUWE1, KIAA0196, KIF7, L1CAM, MED12, MLC1, NFIX, OFD1, PIGA, PIK3CA, PTCH1, PTEN, RAB39B, SYN1, TSC1, TSC2.	NGS 300x	2500	\$148.800,00	\$26.200,00	\$175.000,00	HEMA
67-010247-00	<b>Panel de Microcefalia e Hipoplasia Pontocerebelosa</b> AKT3, ATR, CASK, CDK5RAP2, CENPF, CEP63, CEP152, CEP164, DYNC1H1, DYRK1A, EFTUD2, EXOSC3, KIF11, LIG4, MBD5, MCPH1, MRE11A, NDE1, OPHN1, PCNT, PQBP1, RARS2, STIL, TSEN2, TSEN54, VRK1, WDR62.	NGS 300x	2500	\$148.800,00	\$26.200,00	\$175.000,00	s/convenio
67-010112-00	<b>Panel de Enfermedades Hereditarias Frecuentes</b> ARMC5, CFTR, CYP11A1, CYP11B1, CYP17A1, CYP21A2, DUOX2, DUOX2A2, FOXE1, GALE, GALK1, GALT, GNAS, HSD3B2, HESX1, IGSF1, NKX2-1, NKX2-5, PAH, PAX8, POU1F1, POR, PRKAR1A, PROP1, SECISBP2, SLC5A5, SLC16A2, SLC26A4, STAR, TG, THRA, THRB, TPO, TSHB, TSHR	NGS 300x	2500	\$148.800,00	\$26.200,00	\$175.000,00	HEMA

<p><b>67-010113-00</b></p>	<p><b>Panel de Enfermedades Hereditarias</b>  ACADM, ACADS, ACADSB, ACADVL, ACAT1, ADA, ADA, AGA, AK2, ALDH18A1, ARG1, ARMC5, ARSA, ARSB, ARSH, ASAH1, ASL, ATM, ATP13A2, BCL11B, BLM, BTM, CA5A, CARD11, CD247, CD27, CD3E, CD3G, CD40LG, CD8A, CFTR, CHIT1, CHITA, CLN3, CLN5, CLN6, CLN8, CORO1A, CP2, CPS1, CPT1A, CPT2, CTNS, CTSA, CTSD, CTSF, CTSK, CYP11A1, CYP11B1, CYP17A1, CYP21A2, DCLRE1C, DECR1, DNMT3B, DOCK8, DUOX2, DUOX2, EPG5, ETFA, ETFB, ETFDH, FOXE1, FOXN1, FUCA1, GAA, GALC, GALE, GALK1, GALNS, GALT, GBA, GFAP, GLA, GLB1, GLUD1, GM2A, GNAS, GNPTAB, GNPTG, GNS, GRN, GUSB, HADH, HADHA, HADHB, HBB, HESX1, HEXA, HEXB, HGSNAT, HMGCL, HMGCS2, HSD3B2, HYAL1, IDS, IDUA, IFNGR1, IGSF1, IKBKB, IL12RB1, IL2RA, IL2RG, IL7R, IRF8, ITGB2, ITK, JAK3, KCTD7, LAMP2, LAT, LCK, LIG4, LIPA, LRBA, MAGT1, MALT1, MAN2B1, MANBA, MAP3K14, MCOLN1, MFSD8, MLYCD, NADK2, NAGA, NAGLU, NAGS, NEU1, NHEJ1, NKX2-1, NKX2-5 , NPC1, NPC2, NSMCE3, OAT, ORAI1, OTC, OXCT1, PAH, PANK2, PARN, PAX8, PGM3, PIK3CD, PMS2, PNP, POLE, POLE2, POR, POU1F1, PPT1, PRKAR1A, PROP1, PSAP, PTPRC, RAG1, RAG1, RAG2, RAG2, RFX5, RFXANK, RFXAP, RHOH, RMRP, RTEL1, SECISBP2, SGSH, SH2D1A, SLC16A2, SLC17A5, SLC22A5, SLC25A13, SLC25A15, SLC25A20, SLC26A4, SLC52A1, SLC52A2, SLC52A3, SLC5A5, SLC7A7, SMARCAL1, SMPD1, SP110, SPINK5, STAR, STAT1, STAT2, STAT3, STAT5B, STIM1, STK4, SUMF1, TAP1, TAP2, TAPBP, TBX1, TG, THRA, THRB, TNFRSF4, TPO, TPP1, TSHB, TSHR, TYK2, UMPS, UNC119, WAS.</p>	<p>NGS 300x</p>	<p>2500</p>	<p>\$148.800,00</p>	<p>\$26.200,00</p>	<p>\$175.000,00</p>	<p>HEMA</p>
----------------------------	--	-----------------	-------------	---------------------	--------------------	---------------------	-------------



67-010115-00	<b>Panel de Síndrome de Sotos</b> ACTA2, AGTR1, AKT1, AKT2, AKT3, APC2, APC2, ASPA, B4GALT7, BMP6, CBS, CDKN1C, COL1A2, CTTNBP2, CUL4B, DCN, DHCR24, DIS3L2, DNMT3A, DPH1, EED, ELN, EZH1, EZH2, FBN1, FBN2, GCDH, GLI3, GNAQ, GPC3, GPC4, H19, HEPACAM, HERC1, IGFBP3, KCNJ6, KCNQ1 OT1, KPTN, KRAS, LTBP2, MED12, MMP2, MTOR, NF1, NFIA, NFIX, NFIX, NPR2, NRAS, NRK, NSD1, NUP98, OFD1, PDGFRB, PHF6, PHF6, PIGA, PIGN, PIK3CA, PIK3R2, PLXDC2, PNPLA8, PTCH1, PTEN, RAB39B, RIN2, RNF125, RNF135, SETD2, SETD2, SLC17A5, SPRED1, TBC1D7, TGFB1, TGFB1, TGFB2, UPF3B, UPF3B , WHSC1, WHSC1L1, XYLT2, ZFP36L1, ZNF496.	NGS 300x	2500	\$148.800,00	\$26.200,00	\$175.000,00	HEMA
<b>ESTUDIOS DE FARMACOGENÉTICA</b>							
Código de Practica	Descripción	Técnica	UB	Valor carga OSEP	Valor carga Afiliado	Valor Total	PRESTADOR
67-010002-00	DPYD (Enzima DPD)	PCR-SEC	172	\$10.250,00	\$1.800,00	\$12.050,00	HEMA
66-006281-00	HIV resistencia a retrovirales	RT-Nested PCR + SEC	400	\$28.000,00	\$0,00	\$28.000,00	Biogen-Cuello-HEMA
66-006337-00	HLA-B 5701 Genotipo, Abacavir Hipersensibilidad, sangre	SSP - PCR LUMINEX	200	\$11.900,00	\$2.100,00	\$14.000,00	HEMMA
66-008450-00	Polimorfismo gen IL28B	PCR-RT	172	\$10.250,00	\$1.800,00	\$12.050,00	HEMMA
<b>ESTUDIOS DE FERTILIDAD</b>							
Código de Practica	Descripción	Técnica	UB	Valor carga OSEP	Valor carga Afiliado	Valor Total	PRESTADOR
67-010003-00	AZF - microdeleciones cromosoma Y	PCR	240	\$14.300,00	\$2.500,00	\$16.800,00	Med. Reproductiva-Biogen-HEMA
66-004964-00	Fragmentación de ADN, Test de (Halosperm/Test de Tunel)		110	\$6.600,00	\$1.100,00	\$7.700,00	Med. Reproductiva-Biogen
67-010188-00	<b>Panel de Infertilidad Femenina</b> BMP15, DIAPH2, DMC1, ESR1, FGFR1, FIGLA, FOXL2, FOXO3, FSHB, FSHR, GALT, GDF9, HFM1, KISS1R, LHB, LHCGR, LHX8, MCM8, MCM9, MSH4, NANOS3, NOBOX, NR5A1, PGRMC1, POF1B, PSMC3IP, REC8, SMC1B, SOHLH1, STAG3, SYCE1, AMH, AMHR2, CAPN10, DENND1A, FSHR, GDF9, LHCGR, SULT2A1, THADA, TUBB8, ZP1, PADI6, TLE6, F2, F5, MTHFR, PROC, PROS1, SERPINC1, SYCP3	NGS 300x	2500	\$148.800,00	\$26.200,00	\$175.000,00	HEMA

67-010189-00	<b>Panel de Infertilidad Masculina</b> AR, FHSR, LHCGR, CATSPER1 CATSPER2, DNAH1, DNAH5, DNAI1, GALNTL5, SEPT12, SLC26A8, SUN5, ADGRG2, CFTR, PLCZ1, AZF, FGFR1, FSHB, HSF2, KAL1, KISS1R, KLHL10, LHB, NANOS1, NR5A1, SYCE1, SYCP3, TAF4B, TEX11, TEX15, USP9Y, ZMYND15, AURKC, DPY19L2, PICK1, SEPT12, SPATA16, SUN5, ZPBP	NGS 300x	2500	\$148.800,00	\$26.200,00	\$175.000,00	HEMA
67-010253-00	ADN FETAL EN SANGRE MATERNA		2000	\$93.500,00	\$21.000,00	\$114.500,00	HEMA
<b>ESTUDIOS MICROBIOLÓGICOS</b>							
Código de Practica	Descripción	Técnica	UB	Valor carga OSEP	Valor carga Afiliado	Valor Total	PRESTADOR
66-002009-00	Acanthamoeba	PCR	90	\$5.400,00	\$900,00	\$6.300,00	s/convenio
66-002446-00	Adenovirus	PCR	90	\$5.400,00	\$900,00	\$6.300,00	Cuello
66-002743-00	Antígenos virales - Panel de diarreicos	PCR	150	\$9.000,00	\$1.500,00	\$10.500,00	Cuello
66-002745-00	Antígenos Virales - Panel de respiratorio básico (Influenza A-B/Parainfluenza 1-2-3 /Sincicial respiratorio A-B/ Adenovirus).	PCR	90	\$5.350,00	\$950,00	\$6.300,00	Cuello
66-002749-00	Antígenos Virales - Panel de respiratorio extendido (Sincicial respiratorio A-B/ Adenovirus/Rinovirus Humanos/Mycoplasma pneumoniae/Metapneumovirus humano / Bocavirus humano /).	PCR	180	\$10.700,00	\$1.900,00	\$12.600,00	Cuello
66-002739-00	Antigenos-Panel Ginecologico Chamydia trachomatis/ Mycoplasma hominis/ Mycoplasma genitalium/ Ureaplasma urealyticum/ Neisseria gonorrhoeae).	PCR	150	\$9.000,00	\$1.500,00	\$10.500,00	s/convenio
66-003120-00	Bordetella pertusis	PCR	90	\$5.400,00	\$900,00	\$6.300,00	Cuello-HEMA
66-003576-00	Chagas, pcr	PCR	90	\$5.400,00	\$900,00	\$6.300,00	s/convenio
66-003582-00	Chikunguya, virus	PCR	90	\$5.400,00	\$900,00	\$6.300,00	Cuello
66-003591-00	Chlamydia pneumoniae	PCR	90	\$5.400,00	\$900,00	\$6.300,00	Cuello
66-003609-00	Chlamydia psitacci	PCR	90	\$5.400,00	\$900,00	\$6.300,00	s/convenio
66-003649-00	Chlamydia trachomatis	PCR	90	\$5.400,00	\$900,00	\$6.300,00	Cuello
66-003720-00	Citomegalovirus, DNA Carga Viral (CMV-DNA carga viral)	PCR-RT	150	\$9.000,00	\$1.500,00	\$10.500,00	s/convenio
66-003720-01	CITOMEGALOVIRUS, DETECCION CUANTITATIVA - PCR	PCR	90	\$5.400,00	\$900,00	\$6.300,00	Biogen-Cuello-HEMA
66-003722-00	CITOMEGALOVIRUS, DETECCION CUALITATIVA - PCR	PCR	70	\$4.200,00	\$700,00	\$4.900,00	Biogen-HEMA
66-003722-01	Citomegalovirus, DNA por PCR (CMV-DNA por PCR)	PCR	70	\$4.200,00	\$700,00	\$4.900,00	Cuello-HEMA
66-004369-00	Dengue	PCR	110	\$6.600,00	\$1.100,00	\$7.700,00	Cuello
67-010001-00	Determinación Viroológica en taco de parafina	PCR	90	\$6.400,00	\$900,00	\$7.300,00	s/convenio
66-004691-00	Enterovirus	PCR	90	\$6.400,00	\$900,00	\$7.300,00	Cuello-HEMA
66-004717-00	Epstein Baar, detección cuantitativa	PCR-RT	150	\$9.000,00	\$1.500,00	\$10.500,00	Biogen-Cuello-HEMA

66-004728-00	Epstein Baar	PCR	90	\$6.400,00	\$900,00	\$7.300,00	Biogen-Cuello-HEMA
66-004738-00	Escherichia coli - Enteropatógena	PCR	95	\$5.650,00	\$1.000,00	\$6.650,00	Cuello-HEMA
66-005931-00	Hepatitis B, DNA viral (HBV-DNA) (PCR - Cualitativo)	PCR	80	\$4.760,00	\$840,00	\$5.600,00	Biogen-Cuello
66-005914-00	Hepatitis B, Carga viral	PCR-RT	185	\$11.050,00	\$1.900,00	\$12.950,00	Biogen-Cuello-HEMA
66-005956-00	Hepatitis C, Carga viral	PCR-RT	185	\$11.050,00	\$1.900,00	\$12.950,00	Biogen-Cuello-HEMA
66-005965-00	Hepatitis C, Genotipificación	PCR-RT LIPA	135	\$8.050,00	\$1.400,00	\$9.450,00	Biogen-Cuello-HEMA
66-006011-00	Hepatitis E	PCR	125	\$7.450,00	\$1.300,00	\$8.750,00	Biogen-HEMA
66-006037-00	Herpes Simplex, 1 / 2	PCR	90	\$5.400,00	\$900,00	\$6.300,00	Biogen-Cuello-HEMA
66-006038-00	Herpes Simplex, 1 / 2 – Tipificación	PCR-RT	130	\$7.800,00	\$1.300,00	\$9.100,00	Biogen
66-006120-00	Herpes virus 8-PCR	PCR	90	\$5.400,00	\$900,00	\$6.300,00	Biogen-HEMA
66-001105-00	HIV, Carga viral	PCR-RT	160	\$11.200,00	\$0,00	\$11.200,00	Biogen-Cuello
66-006572-00	Identificación microbiológica por PCR	PCR	90	\$5.400,00	\$900,00	\$6.300,00	HEMA
66-006728-00	Influenza A, Antígenos (Ags) -Material hisopado nasal/faríngeo/aspirados	PCR	95	\$5.650,00	\$1.000,00	\$6.650,00	Cuello
66-006978-00	Leishmania	PCR	95	\$5.650,00	\$1.000,00	\$6.650,00	s/convenio
66-007242-00	Listeria	PCR	80	\$4.800,00	\$800,00	\$5.600,00	Cuello
66-007440-00	Metapneumovirus Humano, Ag (hMPV)	PCR	95	\$5.650,00	\$1.000,00	\$6.650,00	Cuello
66-007648-00	Mycobacterium Complex	PCR	90	\$5.400,00	\$900,00	\$6.300,00	s/convenio
66-007660-00	Mycobacteria atípica	PCR	90	\$5.400,00	\$900,00	\$6.300,00	Cuello
66-007669-00	Mycobacteria tuberculosis, DNA	PCR	70	\$4.200,00	\$700,00	\$4.900,00	Cuello
66-007736-00	Mycoplasma pneumoniae	PCR	90	\$5.400,00	\$900,00	\$6.300,00	Cuello
66-008009-00	Papiloma Virus Humano HPV (carga viral)	PCR	160	\$9.600,00	\$1.600,00	\$11.200,00	Biogen-Cuello
66-008011-00	Papiloma Virus Humano HPV (genotipificación)	PCR-RT	150	\$9.000,00	\$1.500,00	\$10.500,00	Biogen-Cuello-HEMA
66-008241-00	Parvovirus B19	PCR	131	\$7.870,00	\$1.300,00	\$9.170,00	Biogen
66-008463-00	Poliomavirus BK, Carga viral - sangre u orina	PCR-RT	150	\$9.000,00	\$1.500,00	\$10.500,00	Biogen-Cuello
66-008466-00	Poliomavirus JC, Carga viral -sangre u orina	PCR-RT	150	\$9.000,00	\$1.500,00	\$10.500,00	Biogen
66-008467-00	Poliomavirus JC, LCR	PCR	106	\$7.420,00	\$1.020,00	\$8.440,00	Cuello-HEMA
66-009591-00	Toxoplasmosis	PCR	70	\$4.170,00	\$740,00	\$4.910,00	Biogen
66-009834-00	Varicela zoster, DNA	PCR	70	\$4.170,00	\$740,00	\$4.910,00	Cuello-HEMA
66-006100-00	Virus Herpes 6 Humano, Carga viral	PCR-RT	150	\$9.000,00	\$1.500,00	\$10.500,00	Biogen-Cuello-HEMA
66-009978-00	Zika, virus	PCR	100	\$6.000,00	\$1.000,00	\$7.000,00	Cuello
67-662448-00	ADENOVIRUS CARGA VIRAL		70	\$4.200,00	\$700,00	\$4.900,00	Cuello

**ONCOLOGÍA**

**ESTUDIOS ONCOLÓGICOS (NO HEMATOLÓGICOS)**

Código de Practica	Descripción	Técnica	UB	Valor carga OSEP	Valor carga Afiliado	Valor Total	PRESTADOR
67-010068-00	APC, MUTYH para Poliposis Adenomatosa Familiar	NGS	2500	\$148.800,00	\$26.200,00	\$175.000,00	s/convenio
67-010116-00	ALK	F.I.S.H	320	\$19.100,00	\$3.300,00	\$22.400,00	Biogen
67-010069-00	ATM	F.I.S.H	410,00	\$24.400,00	\$4.300,00	\$28.700,00	Biogen
67-010070-00	BRAF (V600)	PCR-RT	381	\$22.700,00	\$4.000,00	\$26.700,00	HEMA
66-003143-00	BRCA 1 BRCA 2, Secuenciación completa por Illumina y corroboración por Sanger	Secuenciación Illumina + Sanger	1386	\$82.520,00	\$14.500,00	\$97.020,00	HEMA
67-010071-00	BRCA1 (Ca de mama hereditario) (MLPA P002) - Cantidad de sondas: 35 - Región genómica: 24 exones del gen BRCA1	MLPA	1280	\$76.160,00	\$13.440,00	\$89.600,00	HEMA
66-003147-00	BRCA1/BRCA2 (Panel de Ashkenazi-Sefaradi)	Secuenciación por Sanger	450	\$26.800,00	\$4.700,00	\$31.500,00	s/convenio
66-003145-00	BRCA1/BRCA2 Screening (Panel de Ashkenazi)	Secuenciación por Sanger	375	\$22.350,00	\$3.900,00	\$26.250,00	s/convenio
67-010072-00	Cancer de Colon - Inestabilidad de microsatélites (MSI) PCR multiples de 8 microsatélites: D2S123, D5S346, D17S250, NR-21, NR-24, BAT-25, BAT-26, Mono-27.	Electroforesis capilar	159	\$9.530,00	\$1.600,00	\$11.130,00	s/convenio
67-010117-00	Cancer de Colon - Inestabilidad de microsatélites (Síndrome de Lynch)	PCR	1100	\$65.450,00	\$11.550,00	\$77.000,00	HEMA
67-010075-00	Cancer de colon (MLPA ME011) Metilación en los genes MLH1 y MSH2	MLPA	159	\$9.430,00	\$1.700,00	\$11.130,00	s/convenio
67-010073-00	Cancer de colon hereditario:FAP (MLPA P043) - Cantidad de sondas: 39 - Región Genómica: gene APC	MLPA	1450	\$86.300,00	\$15.200,00	\$101.500,00	HEMA
67-010074-00	Cancer de colon hereditario:HNPCC (MLPA P003) - Cantidad de sondas: 46 - Región Genómica: genes MSH1 y MSH2	MLPA	1450	\$86.300,00	\$15.200,00	\$101.500,00	HEMA
67-010076-00	Cancer de Colon, Detecciones de deleciones/duplicaciones en genes MMR (MLPA P003)	MLPA	227	\$13.490,00	\$2.400,00	\$15.890,00	s/convenio
67-010095-00	Cancer de colon (Detección de cambio en número de copias y metilación aberrante) - Región Genómica:mlh1, msh2, msh3, pms2, mgmt, mlh4	MS-MLPA	1300	\$77.400,00	\$13.600,00	\$91.000,00	s/convenio
67-010077-00	CDH1 (exón 2 al 16)	PCR-SEC	1272	\$75.640,00	\$13.400,00	\$89.040,00	s/convenio
67-010078-00	CDH1 (mutación familiar)	PCR-SEC	636	\$37.920,00	\$6.600,00	\$44.520,00	HEMA
67-010079-00	CDKN2A (P16)	PCR-SEC	1136	\$67.600,00	\$11.900,00	\$79.500,00	s/convenio
67-010080-00	CH1 (exón 2 al 16)	PCR-SEC	1272	\$75.640,00	\$13.400,00	\$89.040,00	s/convenio
67-010081-00	CHEK 2 (CHECK*1100delC)	PCR-SEC	181	\$10.770,00	\$1.900,00	\$12.670,00	HEMA
67-010118-00	CKIT (exónes 9,11,13 y 17)	PCR-SEC	650	\$38.700,00	\$6.800,00	\$45.500,00	Biogen

67-010083-00	C-MYC t(8;14)	F.I.S.H	410	\$24.400,00	\$4.300,00	\$28.700,00	Biogen
67-010054-00	N-MYC (2p23-24)		193	\$11.510,00	\$2.000,00	\$13.510,00	Biogen
67-010119-00	Delección 1p/19q	PCR	827,3	\$49.167,50	\$8.600,00	\$57.767,50	s/convenio
67-010084-00	EGFR (exón 19 y 20)	PCR-SEC	501	\$29.870,00	\$5.200,00	\$35.070,00	Biogen-HEMA
67-010211-00	ErbB2 (HER 2) (exón 20)	PCR-SEC	250	\$14.900,00	\$2.600,00	\$17.500,00	s/convenio
66-006028-00	ErbB2 (HER 2) (exón 19 y 20)	PCR-SEC	418	\$24.960,00	\$4.300,00	\$29.260,00	s/convenio
67-010120-00	IDH 1/2, exón 4	Secuenciación por Sanger	581	\$34.570,00	\$6.100,00	\$40.670,00	HEMA
67-010086-00	KRAS (exones 2 , 3 y 4)	PCR-SEC	350	\$20.900,00	\$3.600,00	\$24.500,00	Biogen-HEMA
67-010087-00	MEN2A (Cancer medular de tiroides) (PCR/RFLP) - Región genómica: Exón 11 protoncogén ret	PCR-RFLP	581	\$34.570,00	\$6.100,00	\$40.670,00	s/convenio
67-010121-00	Metilación del promotor del gen MGMT	PCR	1063	\$63.248,50	\$11.161,50	\$74.410,00	s/convenio
67-010167-00	Neuroblastoma PHOX2B	220	22	\$1.309,00	\$231,00	\$1.540,00	s/convenio
67-010088-00	NRAS (exones 2 , 3 y 4)	PCR-SEC	477	\$28.390,00	\$5.000,00	\$33.390,00	Biogen-Pott Godoy-HEMA
67-010100-00	<b>Panel de 16 genes para Cáncer Hereditario.</b> <b>Incluye:</b> APC, MUTYH, BRCA1, BRCA2, CDH1, EPCAM, PMS2, MLH1, MSH2, MSH6, MEN1, PTEN, RB1, RET, TP53, VHL.	NGS	1204	\$71.680,00	\$12.600,00	\$84.280,00	s/convenio
67-010101-00	<b>Panel de 69 genes para Cáncer Hereditario.</b> <b>Incluye:</b> TP53, EPCAM, MLH1, MSH2, MSH, PMS2, PTEN, BRCA1, BRCA2, ATM, APC, CDH1, CHEK2, MUTYH, NBN, PALB2, STK11, VHL, CDK4, CDKN2A, NF1, POLD1, BAP1, BARD1, BMPR1A, BRIP1, HOXB13, MITF, POLE, RAD51C, RED51D, RB1, SMAD4, , TSC1, TSC2, FH, FLCN, MEN1, MET, RET, SDHB, SDHC, SDHC, ALK, DICER1, FANCC, GREM1, MRE11A, NF2, POT1, PTCH1, RAD50, SMARCA4, AIP, AXIN2, BLM,GALNT12, MAX, NTHL1, PHOX2B, PRKAR1A, RECQL, SCG5/GREM1, SDHA, SDHAF2, SMARCB1, SUFU, TMEM127, WT1.	NGS	1727	\$102.790,00	\$18.100,00	\$120.890,00	HEMA



67-010122-00	<b>Panel de 88 genes para Cáncer Hereditario.</b> ABL1, BRCA2, EGFR, FANCA, FOXL2, JAK3, MTOR, PIK3CA, SMAD4, AKT1, CCND1, ERBB2, FANCC, GNA11, KDR, MYC, PIK3R1, SMARCB1, AKT3, CDH1, ERBB3, FANCF, GNAQ, KIT, MYCN, PPARG, SMO, ALK, CDK4, ERBB4, FANCG, GNAS, KRAS, NOTCH1, PTEN, SRC, APC, CDK6, ERG, FBXW7, HNF1A, MAP2K1, NPM1, PTPN11, STK11, AR, CDKN2A, ESR1, FGFR1, HRAS, MAP2K2, < NRAS, RAF1, TP53, ATM, CEBPA, ETV1, FGFR2, IDH1, MAP2K4, NTRK1, RB1, VHL, AXL, CSF1R, ETV4, FGFR3, IDH2, MET, NTRK2, RET, WT1, BRAF, CTNNB1, ETV5, FGFR4, JAK1, MLH1, NTRK3, ROS1, BRCA1, DDR2, EZH2, FLT3, JAK2, MPL, PDGFRA, RUNX1.	NGS	2500	\$148.800,00	\$26.200,00	\$175.000,00	HEMA
--------------	--	-----	------	--------------	-------------	--------------	------

67-010123-00	<b>Panel de 409 genes para Cáncer Hereditario.</b> ABL1 ABL2 ACVR2A ADAMTS20 AFF1 AFF3 AKAP9 AKT1 AKT2 AKT3 ALK APC AR ARID1A ARID2 ARNT ASXL1 ATF1 ATM ATR ATRX AURKA AURKB AURKC AXL BAI3 BAP1 BCL10 BCL11A BCL11B BCL2 BCL2L1 BCL2L2 BCL3 BCL6 BCL9 BCR BIRC2 BIRC3 BIRC5 BLM BLNK BMPR1A BRAF BRD3 BRIP1 BTK BUB1B CARD11 CASC5 CBL CCND1 CCND2 CCNE1 CD79A CD79B CDC73 CDH1 CDH11 CDH2 CDH20 CDH5 CDK12 CDK4 CDK6 CDK8 CDKN2A CDKN2B CDKN2C CEBPA CHEK1 CHEK2 CIC CKS1B CMPK1 COL1A1 CRBN CREB1 CREBBP CRKL CRTCL CSF1R CSMD3 CTNNA1 CTNNB1 CYLD CYP2C19 CYP2D6 DAXX DCC DDB2 DDIT3 DDR2 DEK DICER1 DNMT3A DPYD DST EGFR EML4 EP300 EP400 EPHA3 EPHA7 EPHB1 EPHB4 EPHB6 ERBB2 ERBB3 ERBB4 ERCC1 ERCC2 ERCC3 ERCC4 ERCC5 ERG ESR1 ETS1 ETV1 ETV4 EXT1 EXT2 EZH2 FAM123B FANCA FANCC FANCD2 FANCF FANCG FAS FBXW7 FGFR1 FGFR2 FGFR3 FGFR4 FH FLCN FLI1 FLT1 FLT3 FLT4 FN1 FOXL2 FOXO1 FOXO3 FOXP1 FOXP4 FZR1 G6PD GATA1 GATA2 GATA3 GDNF GNA11 GNAQ GNAS GPR124 GRM8 GUCY1A2 HCAR1 HIF1A HLF HNF1A HOOK3 HRAS HSP90AA1 HSP90AB1 ICK IDH1 IDH2 IGF1R IGF2 IGF2R IKBKB IKBKE IKZF1 IL2 IL21R IL6ST IL7R ING4 IRF4 IRS2 ITGA10 ITGA9 ITGB2 ITGB3 JAK1 JAK2 JAK3 JUN KAT6A KAT6B KDM5C KDM6A KDR KEAP1 KIT KLF6 KRAS LAMP1 LCK LIFR LPHN3 POT1 LPP LRP1B LTF LTK MAF MAFB MAGEA1 MAGI1 MALT1 MAML2 MAP2K1 MAP2K2 MAP2K4 MAP3K7 MAPK1 MAPK8 MARK1 MARK4 MBD1 MCL1 MDM2 MDM4 MEN1 MET MITF MLH1 MLL MLL2 MLL3 MLLT10 MMP2 MN1 MPL MRE11A MSH2 MSH6 MTOR MTR MTRR MUC1 MUTYH MYB MYC MYCL1 MYCN MYD88 MYH11 MYH9 NBN NCOA1 NCOA2 NCOA4 NF1 NF2 NFE2L2 NFKB1 NFKB2 NIN NKX2-1 NLRP1 NOTCH1 NOTCH2 NOTCH4 NPM1 NRAS NSD1 NTRK1 NTRK3 NUMA1 NUP214 NUP98 PAK3 PALB2 PARP1 PAX3 PAX5 PAX7 PAX8 PBRM1 PRX1	NGS	2500	\$148.800,00	\$26.200,00	\$175.000,00	HEMA
67-010124-00	<b>Panel para estudio de GIST</b> Incluye: - Ckit - PDGFRA	PCR-SEC	700	\$41.700,00	\$7.300,00	\$49.000,00	s/convenio
67-010125-00	PDGFR (exones 12,14,18)	Secuenciación de Sanger	1204	\$71.680,00	\$12.600,00	\$84.280,00	Biogen-HEMA
67-010089-00	PDGFR-Alfa (estudio de eosinofilia)	PCR-SEC	309	\$18.430,00	\$3.200,00	\$21.630,00	Biogen

67-010090-00	PDGFR-Beta (estudio de leucemias mielomonocíticas crónicas)	PCR-SEC	309	\$18.430,00	\$3.200,00	\$21.630,00	Biogen
67-010091-00	PTEN (Ca Escamoso)	PCR-SEC	1250	\$74.400,00	\$13.100,00	\$87.500,00	s/convenio
67-010092-00	Reordenamiento del gen P53 (17P13.1)	F.I.S.H	363	\$21.610,00	\$3.800,00	\$25.410,00	Biogen
67-010043-00	Reordenamiento del gen RB1-13 (Q14)	F.I.S.H	410	\$24.400,00	\$4.300,00	\$28.700,00	Biogen
67-010093-00	RET (8,10,11,13 al 16)	PCR-SEC	727	\$43.290,00	\$7.600,00	\$50.890,00	s/convenio
67-010094-00	TP53 (secuenciación gen completo)	NGS	1204	\$71.680,00	\$12.600,00	\$84.280,00	Biogen
67-010126-00	TP53 (exón 4,5,6,7,8)	PCR-SEC	568,2	\$33.900,00	\$5.900,00	\$39.800,00	Biogen
67-010212-00	Translocación PAX3 de Radomiosarcoma		220	\$13.100,00	\$2.300,00	\$15.400,00	Pott Godoy
67-010213-00	Translocación PAX7 de Radomiosarcoma		220	\$13.100,00	\$2.300,00	\$15.400,00	Pott Godoy
67-010214-00	Translocación EWS-FLI1 de Sarcoma de Ewing		220	\$13.100,00	\$2.300,00	\$15.400,00	s/convenio
67-010215-00	Translocación EWS-ERG de Sarcoma de Ewing		220	\$13.100,00	\$2.300,00	\$15.400,00	Pott Godoy
67-010216-00	CEBPA (CCAAT/ENHACER BINDINGPROTEIN ALPHA)		200	\$11.900,00	\$2.100,00	\$14.000,00	s/convenio
67-010208-00	BRCA 1, CHEQUEO DE MUTACIÓN PUNTUAL	PCR-SEC	500	\$29.800,00	\$5.200,00	\$35.000,00	HEMA
<b>ESTUDIOS ONCO-HEMATOLOGÍA</b>							
Código de Practica	Descripción	Técnica	UB	Valor carga OSEP	Valor carga Afiliado	Valor Total	PRESTADOR
67-010008-00	ALK t(2;5) (p23.q35)		220	\$13.100,00	\$2.300,00	\$15.400,00	Biogen
67-010009-00	Amplificación/delección Isocromosoma 17q		410	\$24.400,00	\$4.300,00	\$28.700,00	Biogen
67-010010-00	BCR/ABL p230		192	\$11.440,00	\$2.000,00	\$13.440,00	Biogen
67-010011-00	CAL-R mutación tipo I y tipo II	Secuenciación	300	\$17.900,00	\$3.100,00	\$21.000,00	Biogen-Pott Godoy-Castellanos-HEMA
66-004150-00	Cromosoma , alteraciones Filadelfia -LMC	PCR	220	\$13.100,00	\$2.300,00	\$15.400,00	Biogen-Pott Godoy-Castellanos
67-010012-00	Cromosoma Filadelfia, Traslocación Fidadelfia -BCR/ABL menor p190 cuantitativo.	PCR-RT	360	\$21.500,00	\$3.700,00	\$25.200,00	Biogen-Pott Godoy-Castellanos
66-009642-00	Cromosoma Filadelfia, Traslocación Fidadelfia -BCR/ABL p210, cuantitativo.		360	\$21.500,00	\$3.700,00	\$25.200,00	Biogen-Pott Godoy-HEMA
67-010013-00	Delección cromosoma 7q31.1		410	\$24.400,00	\$4.300,00	\$28.700,00	Biogen
67-010014-00	EGR1 (5q31,2)		190	\$11.300,00	\$2.000,00	\$13.300,00	Biogen
67-010017-00	FLT-3 ITD	PCR	220	\$13.100,00	\$2.300,00	\$15.400,00	Biogen-Pott Godoy-Castellanos
67-010018-00	FLT-3 M.835-836		220	\$13.100,00	\$2.300,00	\$15.400,00	Biogen-Pott Godoy
67-010019-00	inv(16)(p13q22) CBFβ/MYH11	PCR	190	\$11.300,00	\$2.000,00	\$13.300,00	Biogen-Pott Godoy-Castellanos
67-010020-00	L-T315I	PCR	220	\$13.100,00	\$2.300,00	\$15.400,00	Biogen-Castellanos
67-010098-00	Myd88nL265P en médula ósea	PCR-SEC	404	\$24.080,00	\$4.200,00	\$28.280,00	Biogen-HEMA

67-010021-00	N.P.M	PCR	220	\$13.100,00	\$2.300,00	\$15.400,00	Biogen-Pott Godoy-Castellanos
67-010022-00	Oncogent(1;19) EZA-PBX1		219	\$13.030,00	\$2.300,00	\$15.330,00	Biogen-Pott Godoy-Castellanos
67-010015-00	<b>Panel F.I.S.H. LLC:</b> - TP53 (17p13) - Mutación IGVH - Delección 11q23	F.I.S.H	819	\$48.730,00	\$8.600,00	\$57.330,00	Biogen-Castellanos
67-010016-00	<b>Panel F.I.S.H. para mieloma:</b> - RB1 (13q14) - TP53 (17p13) - CCND1/IGH [t(11;14)(q13;q32) - FGFR3-MMSET/IGH [t(4;14)(p16;q32) - IGH/MAF t(14;16) (q32q23) - IGH/MAFB t(14;20)(q32q11) - Amplificación de 1q y delección 1p	F.I.S.H	1864	\$110.980,00	\$19.500,00	\$130.480,00	Biogen-Castellanos
67-010190-00	<b>REORDENAMIENTO PML/RAR CUANTITATIVO</b>	RT-PCR	360	\$21.500,00	\$3.700,00	\$25.200,00	Biogen
66-008780-00	Rearreglo de IGH/FGFR3	F.I.S.H	410	\$24.400,00	\$4.300,00	\$28.700,00	Biogen-Castellanos
66-008783-00	Rearreglo de IGH/MAF	F.I.S.H	410	\$24.400,00	\$4.300,00	\$28.700,00	Biogen-Castellanos
66-009637-00	Reordenamiento PML/RAR t(15;17)	PCR-RT	220	\$13.100,00	\$2.300,00	\$15.400,00	Biogen-Pott Godoy-HEMA
67-010024-00	Secuencia oncogen NMYC (2p23-24)		193	\$11.510,00	\$2.000,00	\$13.510,00	Biogen
66-009102-00	Síndrome mieloproliferativos - Fenotipificación - Jack 2 (Janus quinasa 2) mutación V617F	PCR-SEC	300	\$17.900,00	\$3.100,00	\$21.000,00	Biogen-Pott Godoy-Castellanos-HEMA
66-009103-00	Síndrome mieloproliferativos - Fenotipificación- Jack 2 (Janus quinasa 2) - secuenciación exon 12.	PCR-SEC	300	\$17.900,00	\$3.100,00	\$21.000,00	Biogen-Pott Godoy-Castellanos-HEMA
66-009104-00	Síndrome mieloproliferativos - Fenotipificación- MPL cada mutación	PCR	300	\$17.900,00	\$3.100,00	\$21.000,00	Biogen-Pott Godoy-Castellanos-HEMA
67-009637-01	Translocación (9,22) rearreglo BCR/ABL LLA	PCR	220	\$13.100,00	\$2.300,00	\$15.400,00	Biogen-Pott Godoy-Castellanos-HEMA
67-009637-02	Translocación (9,22) rearreglo BCR/ABL LMC	PCR	220	\$13.100,00	\$2.300,00	\$15.400,00	Biogen-Pott Godoy-Castellanos-HEMA
67-009637-03	Translocación 14;18 (BCL-2/jh mayor y minor)		138	\$8.160,00	\$1.500,00	\$9.660,00	Biogen-Pott Godoy
67-009637-04	Translocación 14;18 (BCL-6)	F.I.S.H	363,6	\$21.652,00	\$3.800,00	\$25.452,00	Biogen-Castellanos
67-009637-05	Translocación t(11q23) MLL	F.I.S.H	363,6	\$21.652,00	\$3.800,00	\$25.452,00	Castellanos
67-009637-06	Traslocación MLL/AF4, t(4,11)		186	\$11.120,00	\$1.900,00	\$13.020,00	Biogen-Pott Godoy
67-009637-07	Traslocación t(8,21) - AML1/ETO		190	\$11.300,00	\$2.000,00	\$13.300,00	Biogen-Pott Godoy
67-009637-08	Traslocación TEL/AML t(12;21)		186	\$11.120,00	\$1.900,00	\$13.020,00	Biogen-Pott Godoy
<b>PATOLOGÍAS ESPECÍFICAS</b>							
<b>CARDIOLOGÍA</b>							

Código de Practica	Descripción	Técnica	UB	Valor carga OSEP	Valor carga Afiliado	Valor Total	PRESTADOR
66-002815-00	Apolipoproteína E, Genotipo (Alelos riesgo vascular)	PCR-SEC	176	\$10.520,00	\$1.800,00	\$12.320,00	HEMMA
67-010127-00	<b>Panel de Arritmias</b> ABCC9, ACTN2, ANK2, CACNA1C, CACNB2, CALM1, CALM3, CASQ2, CAV3, DES, DSC2, DSG2, DSP, EMD, HCN4, JUP, KCNE1, KCNH2, KCNJ2, KCNQ1 , LMNA , NKX2-5 , PKP2 , PLN , PRKAG2 , RBM20, RYR2 , SCN5A , TGFB3, TMEM43, TNNI3, TNNT2, TRDN, AKAP9, ANKRD1, CACNA2D1, CTNNA3, GJA5, KCND3, KCNE3, KCNE5, KCNJ5, KCNJ8, KCNK3, LDB3, NPPA, PDLIM3, RANGRF, SCN10A, SCN1B, SCN3B, SCN4B, SLMAP, SNTA1, TGFB3, TRPM4.	NGS 300x	2500	\$148.800,00	\$26.200,00	\$175.000,00	HEMA
67-010128-00	<b>Panel de Cardiomiopatías</b> ABCC9, ACTC1, ACTN2, AGL, ANKRD1, BAG3, CACNA1C, CALR3, CAV3, CHRM2, CRYAB, CSRP3, CTF1, CTNNA3, DES, DMD, DOLK, DSC2, DSG2, DSP, DTNA, EMD, EYA4, FHL1, FHL2, FKRP, FKTN, FLNC, GAA, GATA4, GATA6, GATAD1, GLA, HCN4, ILK, JUP, JPH2, LAMA4, LAMP2, LDB3, LMNA , LRRC10, MED12, MYBPC3, MYH6, MYH7, MYL2, MYL3, MYLK2, MYOM1, MYOZ2, MYPN, NEBL, NEXN, NKX2-5 , NPPA, PDLIM3, PKP2 , PLEKHM2, PLN , PRDM16, PRKAG2 , RAF1, RBM20 , RYR2, SCN5A , SGCD, SLC22A5, TAZ, TCAP, TGFB3, TMEM43, TNNC1, TNNI3, TNNT2, TPM1, TTN, TTR, TXNRD2, VCL.	NGS 300x	2500	\$148.800,00	\$26.200,00	\$175.000,00	HEMA

67-010129-00	<b>Panel Combinado de Cardiomiopatías/Enfermedad Muscular Esquelética</b> ABCC9, ACTA1, ACTC1, ACTN2, AGL, ANO5, ATP2A1, B3GALNT2, BAG3, BIN1, CACNA1C, CAPN3, CAV3, CCDC78, CFL2, CHKB, CNTN1, COL12A1, COL6A1, COL6A2, COL6A3, CPT2, CRYAB, CSRP3, DAG1, DES, DMD, DNM2, DOLK, DPM1, DPM2, DPM3, DSC2, DSG2, DSP, DYSF, EMD, EYA4, FHL1, FKBP14, FKRP, FKTN, FLNC, GAA, GLA, GMPPB, GNE, HCN4, ISPD, ITGA7, JUP, KBTBD13, KLHL40, KLHL41, LAMA2, LAMP2, LMNA, LMOD3, MEGF10, MTM1, MYBPC3, MYH7, MYL2, MYL3, MYOT, MYPN, NEB, PKP2, PLEC, PLN, PNPLA2, POMGNT1, POMGNT2, POMK, POMT1, POMT2, PRKAG2, RAF1, RBM20, RYR1, RYR2, SCN5A, SGCA, SGCB, SGCD, SGCG, SLC22A5, STAC3, STIM1, TAZ, TCAP, TIA1, TMEM43, TMEM5, TNNC1, TNNI3, TNNT1, TNNT2, TNPO3, TOR1AIP1, TPM1, TPM2, TPM3, TRAPPC11, TRIM32, TTN, TTR, VCL, VCP.	NGS 300x	2500	\$148.800,00	\$26.200,00	\$175.000,00	HEMA
67-010130-00	<b>Panel para Aortopatías</b> ACTA2, CBS, COL3A1, COL5A1, COL5A2, EFEMP2, FBN1, FBN2, FLNA, MAT2A, MED12, MYH11, MYLK, NOTCH1, PLOD1, PRKG1, SKI, SLC2A10, SMAD3, SMAD4, SMAD6, TGFB2, TGFB3, TGFBR1, TGFBR2	NGS 300x	2500	\$148.800,00	\$26.200,00	\$175.000,00	HEMA
67-010131-00	<b>Panel de Hipercolesterolemia Familiar e Hiperlipidemia</b> ABCA1, ABCG5, ABCG8, ALMS1, APOA1, APOA5, APOB, APOC2, APOC3, APOE, CREB3L3, GPIHBP1, LDLR, LDLRAP1, LIPA, LMF1, LPL, PCSK9	NGS 300x	2500	\$148.800,00	\$26.200,00	\$175.000,00	HEMA
67-010132-00	<b>Panel de Hipertensión Pulmonar</b> ACVRL1, BMPR2, BMPR1B, CAV1, EIF2AK4, ENG, FOXF1, GDF2, KCNA5, KCNK3, SMAD9, TBX4	NGS 300x	2500	\$148.800,00	\$26.200,00	\$175.000,00	HEMA
67-010133-00	<b>Panel de Cardiopatía Congénita</b> A2ML1, ACTC1, ACVR2B, ALMS1, BCOR, BRAF, CBL, CHD7, CRELD1, ELN, FOXH1, GATA4, GATA6, GDF1, GJA1, GPC3, HAND1, HRAS, JAG1, KRAS, LEFTY2, MAP2K1, MAP2K2, MED13L, MEIS2, MYH6, NKX2-5, NKX2-6, NODAL, NOTCH1, NR2F2, NRAS, NSD1, RAF1, RASA1, RIT1, RRAS, SHOC2, SMAD6, SOS1, SOS2, SPRED1, TBX1, TBX5, ZFPM2, ZIC3.	NGS 300x	2500	\$148.800,00	\$26.200,00	\$175.000,00	HEMA
<b>ENDOCRINOLOGÍA</b>							

Código de Practica	Descripción	Técnica	UB	Valor carga OSEP	Valor carga Afiliado	Valor Total	PRESTADOR
67-010134-00	<b>Panel de Neoplasias Endócrinas Múltiples</b> APC, ATM, BARD1, BLM, BRCA1, BRCA2, BRIP1, CDH1, CDK4, CDKN2A, CHEK2, EGFR, EPCAM, FANCC, MEN1, MET, MLH1, MSH2, MSH6, MUTYH, NBN, NF1, NF2, PALB2, PIK3CA, PMS2, POLD1, POLE, PTEN, RAD51C, RAD51D, RB1, RECQL, RET, STK11, TP53, WT1.	NGS 300x	2500	\$148.800,00	\$26.200,00	\$175.000,00	HEMA
67-010135-00	<b>Panel de Diabetes Monogénica</b> ABCC8, BLK, CEL, EIF2AK3, GCK, HNF1A, HNF1B, HNF4A, INS, KCNJ11, KLF11, NEUROD1, NEUROG3, PAX4, PDX1, PTF1A, RFX6, SH2B1, SLC19A2, SLC2A2, WFS1, ZFP57.	NGS 300x	2500	\$148.800,00	\$26.200,00	\$175.000,00	HEMA
67-010136-00	<b>Panel de Baja Estatura</b> ACAN, ADAMTS10, ANKRD11, ATR, BRAF, CBL, CCDC8, CDC6, CDT1, CENPJ, CEP152, CEP63, CHD7, COL10A1, COL2A1, COL9A1, COMP, CREBBP, CUL7, FBN1, FGF8, FGFR1, FGFR3, GH1, GHR, GHRHR, GLI2, GLI3, GNAS, HESX1, HRAS, IGF1, IGF2, IGFALS, IHH, KRAS, LHX3, LHX4, MAP2K1, NPPC, NPR2, NRAS, OBSL1, ORC1, ORC4, ORC6, OTX2, PAPSS2, PCNT, PITX2, POU1F1, PRKAR1A, PROP1, PTH1R, RAF1, RBBP8, SHOC2, SOS1, SOX3, SOX9, SRCAP, STAT5B, XRCC4.	NGS 300x	2500	\$148.800,00	\$26.200,00	\$175.000,00	HEMA
67-010137-00	<b>Panel de Obesidad Monogénica</b> ALMS1, ARL6, BBS1, BBS2, BBS4, BBS5, BBS7, BBS9, BBS10, BBS12, CEP290, CRTCL1, CUL4B, DYRK1B, GNAS, LEP, LEPR, MAGEL2, MC3R, MC4R, MKKS, MKS1, NR0B2, NTRK2, PCSK1, PHF6, POMC, PPARG, SDCCAG8, SIM1, TRIM32, TTC8, UCP3, VPS13B, WDPCP.	NGS 300x	2500	\$148.800,00	\$26.200,00	\$175.000,00	HEMA
67-010138-00	<b>Panel de Síndrome de Kallmann</b> CHD7, DUSP6, FEZF1, FGF17, FGF8, FGFR1, FLRT3, FSHB, GNRH1, GNRHR, HESX1, HS6ST1, IL17RD, KISS1, KISS1R, NSMF, NR0B1, PROK2, PROKR2, SEMA3A, SPRY4, TAC3, TACR3, WDR11.	NGS 300x	2500	\$148.800,00	\$26.200,00	\$175.000,00	HEMA
67-010139-00	<b>Panel de Desarrollo Sexual/Genitales Ambiguos</b> AR, ATRX, CHD7, DHH, FGFR1, HESX1, MAP3K1, NR0B1, NR5A1, SRD5A2, SRY, WT1.	NGS 300x	2500	\$148.800,00	\$26.200,00	\$175.000,00	HEMA
67-010200-00	<b>Genética de MODY 2 Gen de la glucokinasa</b>	PCR-SEC	550	\$32.700,00	\$5.800,00	\$38.500,00	HEMA

67-010201-00	Genética de MODY 2 ESTUDIO FAMILIAR (VALOR UNITARIO)	PCR-SEC	120	\$7.200,00	\$1.200,00	\$8.400,00	HEMA
67-010202-00	GENÉTICA DE MODY 3 GEN HNF1 ALFA	PCR-SEC	550	\$32.700,00	\$5.800,00	\$38.500,00	HEMA
67-010203-00	GENÉTICA DE MODY 3 ESTUDIO FAMILIAR (VALOR UNITARIO)	PCR-SEC	120	\$7.200,00	\$1.200,00	\$8.400,00	HEMA
67-010245-00	HIPERPLASIA SUPRARRENAL CONGENITAS. MUTACIONES ASOCIADA A 21 HIDROXILASA		500	\$29.800,00	\$5.200,00	\$35.000,00	s/convenio

#### GASTROENTEROLOGÍA

Código de Practica	Descripción	Técnica	UB	Valor carga OSEP	Valor carga Afiliado	Valor Total	PRESTADOR
66-006445-00	Tipificación DQ2 DQ8 DQA05 (Enfermedad Celíaca)		160	\$9.600,00	\$1.600,00	\$11.200,00	Biogen-Pott Godoy-HEMA
67-010140-00	<b>Panel de Colestasis</b> ATP8B1, ABCB11, ABCB4, ABCC2, CFTR, CYP7B1, DGUOK, EPCAM, FAH, JAG1, LCT, MKS1, MYO5B, NEUROG3, NOTCH2, NPC1, NPC2, NPHP1, NPHP3, NPHP4, SERPINA1, SLC25A13, SLC26A3, SMPD1, SPINT2, TJP2, TMEM216, TRMU, TTC37, UGT1A1, VPS33B.	NGS 300x	2500	\$148.800,00	\$26.200,00	\$175.000,00	HEMA
67-010141-00	<b>Panel de Diarrea Congénita</b> ATP8B1, ABCB11, ABCB4, ABCC2, CFTR, CYP7B1, DGUOK, EPCAM, FAH, JAG1, LCT, MKS1.	NGS 300x	2500	\$148.800,00	\$26.200,00	\$175.000,00	HEMA
67-010142-00	<b>Panel de Fibrosis Hepática Congénita</b> AHI1, ARL6, ARL13B, BBS1, BBS2, BBS4, BBS5, BBS7, BBS9, BBS10, BBS12, CC2D2A, CEP290, INVS, IQCB1, MKKS, MKS1, NPHP1, NPHP3, NPHP4, OFD1, PKD2, PKHD1, RPGRIP1L, TMEM57, TRIM32, TTC8, TTC21B, WDR35.	NGS 300x	2500	\$148.800,00	\$26.200,00	\$175.000,00	HEMA
67-010143-00	<b>Panel de Pancreatitis</b> CFTR, CPA1, CTRC, PRSS1, SPINK1.	NGS 300x	2500	\$148.800,00	\$26.200,00	\$175.000,00	HEMA
67-010144-00	<b>Panel de Enfermedad Poliquística Hepática</b> LRP5, PKD2, PRKCSH, SEC63.	NGS 300x	2500	\$148.800,00	\$26.200,00	\$175.000,00	HEMA
67-010145-00	<b>Panel de Hirschsprung y Atresia Intestinal</b> CHD7, FANCB, FANCC, EDN3, EDNRB, GLI3, MID1, MITEF, NRG1, PAX3, RET, SOX10, SOX2, TTC7A, ZEB2.	NGS 300x	2500	\$148.800,00	\$26.200,00	\$175.000,00	HEMA

#### INMUNOLOGÍA

Código de Practica	Descripción	Técnica	UB	Valor carga OSEP	Valor carga Afiliado	Valor Total	PRESTADOR
67-010151-00	Estudio de secuenciación gen PLCG2 (asociado a Síndrome PLAID/APLAID).	PCR-SEC	250	\$14.900,00	\$2.600,00	\$17.500,00	s/convenio



67-010152-00	<p><b>Panel de Enfermedades Autoinflamatorias:</b>  ACP5, ADAM17, ADAR1, ADGRE2, AGBL3, AP1S3, CARD14, CECR1, COPA, DDX58, DNASE2, HOIL-1L, IFIH1, IL10RA, IL10RB, IL1RN, IL36RN, LPIN2, MEFV, MVK, NCSTN, NLRC4, NLRP1, NLRP12, NLRP3, NLRP7, NOD2, OTULIN, OSMR, PLCG2, POLA1, POMP, PSMA3, PSMB4, PSMB8, PSMB9, PSTPIP1, RBCK1, RIG1, RNASEH2A, RNASEH2B, RNASEH2C, RNF31, SAMHD1, SHARPIN, SH3BP2, SLC29A3, TMEM173, TNFAIP3, TNFRSF1A, TNFRSF11A, TREX1, USP18, WDR1.</p>	NGS 300x	2500	\$148.800,00	\$26.200,00	\$175.000,00	HEMA
67-010153-00	<p><b>Panel de Deficiencia del Sistema de Complemento</b>  ADIPOQ, ADIPOR1, ADIPOR2, ARMC4, C1QA, C1QB, C1QBP, C1QC, C1R, C1S, C2, C3, C3AR1, C4A, C4B, C4BPA, C4BPB, C5, C5AR1, C5AR2, C6, C7, C8A, C8B, C8G, C9, CCDC39, CCDC40, CCDC65, CCDC103, CCDC114, CCNO, CD16, CD55, CD59, CD93, CFB, CFD, CFH, CFI, CFP, CLU, COLEC11, CR1, CR2, CRP, DGKE, DNAAF1, DNAAF2, DNAAF3, DNAH5, DNAH11, DNAI1, DNAI2, DNAL1, DRC1, DYX1C1, FCN2, FCN3, HYDIN, LRRC6, MASP1, MASP2, MAT2A, NME8, OFD1, PIGA, PTX3, RPGR, RSPH1, RSPH4A, RSPH9, SERPING1, SPAG1, THBD, VSIG4, VTN.</p>	NGS 300x	2500	\$148.800,00	\$26.200,00	\$175.000,00	HEMA
67-010154-00	<p><b>Panel de Disregulación Inmune</b>  ACP5, ADA2, ADAR, AICDA, AIRE, AP3B1, BLOC1S6, BTK, CASP10, CASP8, CD27, CD40LG, CR2, CTLA4, CYBA, CYBB, DOCK8, FADD, FAS, FASLG, FOXP3, ICOS, IFIH1, IL10RA, IL10RB, IL21, IL21R, IL2RA, ITCH, LRBA, LYST, NCF2, NCF4, NFKBIA, ORAI1, PIK3CD, PIK3R1, PLCG2, PNP, PRF1, PRKCD, RAB27A, RAC2, RFX5, RFXANK, RFXAP, RNASEH2A, RNASEH2B, RNASEH2C, SAMHD1, SH2D1A, SLC7A7, STAT1, STAT3, STAT5B, STIM1, STX11, STXBP2, TBX1, TMEM173, TNFRSF13B, TNFRSF13C, TNFSF12, TPP2, TREX1, UNC13D, UNG, WAS, XIAP.</p>	NGS 300x	2500	\$148.800,00	\$26.200,00	\$175.000,00	HEMA

<p><b>67-010155-00</b></p>	<p><b>Panel de Inmunodeficiencias Primarias:</b>  ACD, ACP5, ADA, ADA2, ADAM17, ADARAICDA, AIRE, AK2, AP3B1, ATM, B2M, BCL10, BLNK, BLOC1S6, BTK, CARD11, CARD14, CARD9, CASP10, CASP8, CD247, CD27, CD3E, CD3G, CD40LG, CD79A, CD79B, CD8A, CEBPE, CHD7, CIITA, CLPB, COPA, CORO1A, CR2, CSF3R, CTC1, CTLA4, CTPS1, CTSC, CXCR4, CYBA, CYBB, DCLRE1B, DCLRE1, CDKC1, DNMT3B, DOCK2, DOCK8, ELANE, EPG5, FADD, FAS, FASLG, FERMT3, FOXP1, FOXP3, FPR1, G6PC3, GATA2, GFI1, HAX1, ICOS, IFIH1, IFNGR1, IFNGR2, IGLL1, IKBKB, IL10RA, IL10RB, IL12B, IL12RB1, IL17F, IL17RA, IL17RC, IL1RN, IL21, IL21R, IL2RA, IL2RG, IL36RN, IL7R, IRAK4, IRF7, IRF8, ISG15, ITCH, ITGB2, ITK, JAGN1, JAK3, LAMTOR2, LCK, LIG4, LPIN2, LRBA, LYST, MAGT1, MALT1, MAP3K14MEFV, MOGS, MVK, MYD88, NBN, NCF2, NCF4, NFAT5, NFKB2, NFKBIA, NHEJ1, NHP2, NLRC4, NLRP12, NLRP3, NOD2, NOP10, ORAI1, PARN, PGM3, PIK3CD, PIK3R1, PLCG2, PMS2, PNP, POLE, PRF1, PRKCD, PSMB8, PST, PIP1, PTPRC, RAB27A, RAC2, RAG1, RAG2, RBCK1, RFX5, RFXANK, RFXAP, RHOH, RMRP, RNASEH2A, RNASEH2B, RNASEH2C, RORC, RTEL1, SAMHD1, SEMA3E, SH2D1A, SH3BP2, SLC29A3, SLC35C1, SLC37A4, SLC7A7, SMARCAL1, SP110, SPINK5, STAT1, STAT2, STAT3, STAT5B, STIM1, STK4, STX11, STXBP2, TAP1, TAP2, TAPBP, TAZ, TBK1, TCN2, TERC, TERT, TICAM1, TINF2, TLR3, TMC6, TMC8, TMEM173, TNFRSF13B, TNFRSF13C, TNFRSF1A, TNFRSF4, TNFSF12, TPP2, TRAF3, TRAF3IP2, TREX1, TRNT1, TTC7A, TYK2, UNC13D, UNC93B1, UNG, VPS13B, VPS45, WAS, WIPF1, XIAP, ZAP70, ZBTB24.</p>	<p>NGS 300x</p>	<p>2500</p>	<p>\$148.800,00</p>	<p>\$26.200,00</p>	<p>\$175.000,00</p>	<p>HEMA</p>
----------------------------	---	-----------------	-------------	---------------------	--------------------	---------------------	-------------

67-010156-00	<p><b>Panel de Inmunodeficiencias y Enfermedades Inmunes</b></p> <p>A2ML1, ABCD4, ACD, ACP5, ADA, ADAM17, ADNP, AGA, AICDA, AIRE, AK2, ALG1, ALG12, AP3B1, ARMC4, ARPC1B, ATM, B2M, BCL10, BCL11B, BLM, BLNK, BRCA1, BRCA2, BRIP1, BTK, BUB1B, C11ORF70, C1QA, C1QB, C1QC, C1R, C1S, C2, C21ORF59, C3, C5, C6, C7, C8A, C8B, C8ORF37, CARD11, CARD9, CASP10, CASP8, CCBE1, CCDC103, CCDC114, CCDC151, CCDC39, CCDC40, CCDC65, CCNO, CD19, CD247, CD27, CD3E, CD3G, CD40LG, CD55, CD59, CD79A, CD79B, CD81, CD8A, CDCA7, CDSN, CEBPE, CECR1, CFB, CFD, CFH, CFI, CFP, CHAMP1, CHD1, CHD7, CIITA, CLEC7A, CLPB, COG6, COG7, CORO1A, CPN1, CR2, CREBBP, CRIPT, CSF3R, CTC1, CTLA4, CTPS1, CXCR4, CYBA, CYBB, DCLRE1C, DEAF1, DKC1, DNAAF1, DNAAF2, DNAAF3, DNAH1, DNAH11, DNAH5, DNAI1, DNAI2, DNAJC21, DNAL1, DNASE1L3, DNMT3B, DOCK2, DOCK8, DRC1, DSG1, DDX1, DYX1C1, EGFR, ELANE, EPG5, ERCC2, ERCC4, ERCC6L2, ETV6, EXTL3, F12, FADD, FANCA, FANCB, FANCC, FANCD2, FANCE, FANCF, FANCG, FANCI, FANCL, FANCM, FAS, FASLG, FAT4, FBXL4, FCGR2C, FCGR3A, FCN3, FERMT3, FMO3, FOXP1, FOXP3, G6PC3, GALNS, GAS8, GATA1, GATA2, GFI1, GSS, HAX1, HELLS, HGSNAT, HYDIN, ICOS, IFIH1, IFNGR1, IFNGR2, IGHM, IGKC, IGLL1, IKBKAP, IKKB, IKZF1, IL10RA, IL10RB, IL12B, IL12RB1, IL17F, IL17RA, IL17RC, IL1RN, IL21, IL21R, IL2RA, IL2RG, IL36RN, IL7R, IRAK4, IRF2BP2, IRF7, IRF8, ISG15, ITCH, ITGB2, ITK, IVD, JAGN1, JAK3, KMT2D, KRAS, LAMTOR2, LAT, LCK, LEP, LIG4, LPIN2, LRBA, LRRC6, LRRC8A, LYST, MAD2L2, MAGT1, MALT1, MAN2B1, MANBA, MC2R, MCM4, MEFV, MGP, MMAA, MMAB, MMACHC, MOGS, MPL, MPO, MS4A1, MTHFD1, MUT,</p> <p>MVK, MYD88, NBN, NCF1, NCF2, NCF4, NFASC, NFE2L2, NFKB1, NFKB2, NFKBIA, NGF, NHEJ1, NHP2, NLRC4, NLRP12, NLRP3, NME8, NOD2, NOP10, NRAS, ORAI1</p>	NGS 300x	2500	\$148.800,00	\$26.200,00	\$175.000,00	HEMA
--------------	--	----------	------	--------------	-------------	--------------	------

67-010157-00	<b>Panel de Enfermedad Inflamatoria Intestinal</b> ABCB1, ABCB1, ADA, ADAM17, AICDA, AIRE, AMACR, ANKRD55, APB13, APC, APOA1, APOB, ATG16L1, ATM, AXIN1, BCL10, BTK, BTNL2, C1S, C2, C3, C4A, C4B, C5, CARD11, CARD9, CARMIL2, CASP8, CASR, CAVIN1, CCDC40, CCL11, CCND1, CD19, CD247, CD3G, CD4, CD40, CD40LG, CD79A, CD81, CDX1, CFB, CFH, CFP, CFTR, CIITA, CLEC7A, COG6, COL17A1, CR2, CTLA4, CTNNA1, CYBA, CYBB, DCLRE1C, DEFB1, DGAT1, DKC1, DOCK2, DOCK8, DSG1, DSP, ECM1, EDNRB, EGFR, ELANE, ENG, RHO, EPCAM, F5, FAS, FASLG, FCGR2C, FCGR3A, FERMT1, FGA, FLG, DSG1,FLT4, FOXP1, FOXP3, FRAS1, FUT2, G6PC3, GATA2, GDNF, GUCY2C, H6PD, HLA-B, HLA-DQA1, HLA-DQB1, HLA-QA1, HLA-QB1, CAVIN1, HPS1, HPS4, HPS6, HSD11B1, HSPA1L, ICOS, IFIH1, IFNG, IFNGR1, IFNGR2, IGF2R,IGHG1, IGHM, IKZF1, IKZF2, IL10, IL10RA, IL10RB, IL12B,IL12RB1, IL15, IL15RA, IL17F, IL17RA, IL1RL1, IL21, IL21R, IL23A, IL23R, IL2RA, IL2RB, IL2RG, IL33, IL4, IL6, IL7R, INPP5D, IRAK4, IRAK1, IRF8, IRGM, ITCH, ITGAM, ITGB2, JAK2, JAK3, KIT, KRAS, KRT1, LBR, LCK, LCT, LIG4, LPIN2, LRBA, LRRK2, LYST, MALT1, MASP2, MASPS2, MEFV, MET, MGAM, MIF, MPO, MTPP, MUC2, MVK, MYD88, MYD88, MYO5B, NCF1, NCF2, NCF4, NCSTN, NEUROG3, NFAT5, NFKB1, NFKBIA, NLRC4, NLRP3, NOD2, NOS1, NR1H4, NRAS, OL17, OPLAH, P2RX7, PCSK1, PDGFRL, PIK3CA, PIK3CD, PIK3R1, PIK3R1, PLCG2, PNLIP, PRKCD, PRSS1, PSMD1, PSTPIP1, PTEN, PTGER4, PTPN2, PTPN22, PTPRC, RAC2, RAG1, RAG2, RET, RHO, RORC, RPSA, RTEL1, S1, SAG, SAR1B, SCNN1A, SEMA3C, SERPING1, SFTPD, SH2D1A, SKIV2L, SLC10A2, SLC22A4, SLC22A5, SLC23A1, SLC26A3, SLC2A14, SLC2A2, SLC2A5, SLC37A4, SLC39A4, SLC5A1, SLC7A7, SLC3A1, SMAD4, SPINK5, SPINT2, STAT1, STAT3, STAT4, STAT5B, STIM1, STX3, STXBP2, TBX21, TCF3, TERC, TERT, TGFB1, TGFB2, TGER3, TINF2, TLR3, TLR4, TMPRSS15, TNFRSF13B	NGS 300x	2500	\$148.800,00	\$26.200,00	\$175.000,00	HEMA
67-010205-00	<b>FIEBRE MEDITERRANEA FAMILIAR GEN MEFV</b>	Secuenciación	1150	\$68.500,00	\$12.000,00	\$80.500,00	HEMA
<b>HEMATOLOGÍA</b>							
<b>ESTUDIOS DE TROMBOFILIA</b>							
Código de Practica	Descripción	Técnica	UB	Valor carga OSEP	Valor carga Afiliado	Valor Total	PRESTADOR
66-002803-00	Anti-trombina III funcional		25	\$1.490,00	\$260,00	\$1.750,00	Pott Godoy

66-005102-00	Factor V Leiden	PCR-SEC	75	\$4.450,00	\$800,00	\$5.250,00	Biogen-Pott Godoy-Castellanos-HEMA
66-007460-00	Metilentetrahidrofolatoredutasa (MTHFR)	PCR	75	\$4.450,00	\$800,00	\$5.250,00	Biogen-Pott Godoy-Castellanos-HEMA
66-008387-00	Plasminógeno, inhibidor del activador tisular del (PAI - AIP) (Molecular) : PAI 4G/5G	PCR	141	\$8.390,00	\$1.480,00	\$9.870,00	Biogen-Pott Godoy-Castellanos-HEMA
66-008614-00	Resistencia a la Proteina C funcional		45	\$2.650,00	\$500,00	\$3.150,00	Pott Godoy
67-010146-00	<b>Panel de Trombofilias</b> F2, F5, F9, PROC, PROS1, SERPINC1	NGS 300x	2500	\$148.800,00	\$26.200,00	\$175.000,00	HEMA
66-008640-00	Proteina S total		45	\$2.650,00	\$500,00	\$3.150,00	
66-008691-00	Protombina 20210A	PCR-SEC	75	\$4.450,00	\$800,00	\$5.250,00	Biogen-Pott Godoy-Castellanos-HEMA
<b>ESTUDIOS DE OTRAS PATOLÓGICAS HEMATOLÓGICAS</b>							
Código de Practica	Descripción	Técnica	UB	Valor carga OSEP	Valor carga Afiliado	Valor Total	PRESTADOR
67-010191-00	Anemia Falciforme		150	\$9.000,00	\$1.500,00	\$10.500,00	Biogen
67-010005-00	ADAMTS13 exoma	PCR-SEC	1909	\$113.630,00	\$20.000,00	\$133.630,00	HEMA
67-010006-00	ADAMTS13 actividad	FRET	372	\$22.140,00	\$3.900,00	\$26.040,00	s/convenio
67-010007-00	Alfa-Talasemia	PCR-GAP	263	\$15.710,00	\$2.700,00	\$18.410,00	Biogen-Pott Godoy-HEMA
66-009281-00	Beta-Talasemia	PCR-SEC	354	\$21.080,00	\$3.700,00	\$24.780,00	Pott Godoy-HEMA
67-010192-00	Déficit de Glucosa 6 fosfato deshidrogenada mutaciones A373, A202 y mediterranea.		200	\$11.900,00	\$2.100,00	\$14.000,00	Pott Godoy
66-005785-00	Hemocromatosis, Gen HH - (hemocromatosis hereditaria - HFE-Cromosoma 6)	PCR	80	\$4.800,00	\$800,00	\$5.600,00	Biogen-Pott Godoy
66-005787-00	Hemocromatosis, mutación Gen C282Y	PCR-RT	80	\$4.800,00	\$800,00	\$5.600,00	Biogen-Pott Godoy-HEMA
67-010036-00	Hemocromatosis, mutación Gen C282Y +H63D	PCR	117	\$6.990,00	\$1.200,00	\$8.190,00	Biogen
66-005789-00	Hemocromatosis, mutación Gen H63D	PCR-RT	45	\$2.650,00	\$500,00	\$3.150,00	Biogen-Pott Godoy
66-005791-00	Hemocromatosis, mutación Gen S65C	PCR-RT	80	\$4.800,00	\$800,00	\$5.600,00	Biogen-Pott Godoy-HEMA
67-010147-00	<b>Panel de Síndromes de Falla de Médula Ósea</b> BRCA2, BRIP1, CTC1, DKC1, ELANE, ERCC4, FANCA, FANCB, FANCC, FANCD2, FANCE, FANCF, FANCG, FANCI, FANCL, FANCM, GATA1, GATA2, MPL, NHP2, NOP10, PALB2, RAD51C, RPL11, RPS10, RPS19, RPS24, RPS26, RUNX1, SLX4, TERC, TERT, TINF2, WAS, XRCC2.	NGS 300x	2500	\$148.800,00	\$26.200,00	\$175.000,00	HEMA
67-010148-00	<b>Panel de Hemocromatosis</b> HFE, HFE2, HAMP, SLC40A1, TFR2	NGS 300x	2500	\$148.800,00	\$26.200,00	\$175.000,00	HEMA

67-010149-00	<b>Panel de Anemias Hereditarias</b> ABCB7, ADAMTS13, ALAS2, AMN, ANK1, ATM, ATR, ATRX, BLM, BRCA2, BRIP1, C15ORF41, CDAN1, CUBN, EPB42, ERCC4, FANCA, FANCB, FANCC, FANCD2, FANCE, FANCF, FANCG, FANCI, FANCL, FANCM, G6PD, GATA1, GPI, GSS, HBA1, HBA2, HBB, HFE, KLF1, LPIN2, MTR, NBN, PALB2, PC, PDHA1, PDHX, PKLR, PUS1, RAD51C, RPL11, RPL15, RPS10, RPS17, RPS19, RPS24, RPS26, SBDS, SEC23B, SLC4A1, SLC10A2, SLX4, SPTA1, SPTB, THBD, TMPRSS6, XRCC2, YARS2	NGS 300x	2500	\$148.800,00	\$26.200,00	\$175.000,00	HEMA
67-010150-00	<b>Panel de Coagulopatías Hemorrágicas</b> F8, F9, FGA, GGCX, GP6, ITGA2B, ITGB3, MPL, P2RY12, VWF	NGS 300x	2500	\$148.800,00	\$26.200,00	\$175.000,00	HEMA
67-010204-00	<b>Hemoglobinas C yS molecular</b>	PCR-SEC	285	\$16.950,00	\$3.000,00	\$19.950,00	HEMA
<b>PATOLOGÍAS ESPECÍFICAS</b>							
<b>DESÓRDENES METABÓLICOS</b>							
Código de Practica	Descripción	Técnica	UB	Valor carga OSEP	Valor carga Afiliado	Valor Total	PRESTADOR
66-010034-00	<b>Enfermedad mitocondrial (MLPA P125)</b> - Cantidad de sondas: 37 - Región genómica: ADN mitocondrial	MLPA	1400	\$83.300,00	\$14.700,00	\$98.000,00	HEMA
66-000402-00	Galactosemias	PCR-SEC	400	\$23.800,00	\$4.200,00	\$28.000,00	s/convenio
66-010158-00	<b>Panel Completo de Metabolismo</b> ABCD1, ABCD4, ACAD8, ACADM, ACADS, ACADSB, ACADVL, ACAT1, ACSF3, AHCY, ALDH4A1, ARG1, ASL, AUH, BCKDHA, BCKDHB, BTD, CBS, CD320, CFTR, CPS1, CPT1A, CPT2, DBT, DECR1, DNAJC19, ETFA, ETFB, ETFDH, ETHE1, FAH, FTCD, G6PD, GAA, GALE, GALK1, GALT, GCDH, GCH1, GLA, GNMT, GSS, HADH, HADHA, HADHB, HCFC1, HLCS, HMGCL, HPD, HSD17B10, IDUA, IVD, LMBRD1, MAT1A, MCCC1, MCCC2, MCEE, MLYCD, MMAA, MMAB, MMACHC, MMADHC, MTR, MTRR, MUT, NADK2, NAGS, OAT, OPA3, OTC, PCBD1, PCCA, PCCB, PPM1K, PRODH, PTS, QDPR, SERAC1, SLC22A5, SLC25A13, SLC25A15, SLC25A20, SMPD1, SPR, SUCLA2, SUCLG1, TAT, TAZ, TMEM70.	NGS 300x	2500	\$148.800,00	\$26.200,00	\$175.000,00	HEMA

66-010159-00	<b>Panel de Enfermedades Lisosomales, peroximales y mucopolisacaridosis</b> ABCD1, ACOX1, PEX7, PHYH, AGPS, GNPAT, ACOX1, AMACR, HSD17B4, PEX1, PEX10, PEX12, PEX13, PEX14, PEX16, PEX19, PEX2, PEX26, PEX3, PEX5, PEX6, HSD17B4, ABCC8, ACY1, ADAMTSL2, ADSL, AGA, ALDH5A1, ALDH7A1, AMT, ANTXR2, ARG1, ARSA, ARSB, ASAH1, ASPA, ATP13A2, BTB, CLN3, CLN5, CLN6, CLN8, COL2A1, COL11A2, CTNS, CTSA, CTSC, CTSD, CTSK, DHCR7, DPYD, DYM, ETFA, ETFB, ETFDH, FH, FOLR1, FUCA1, GAA, GALC, GALNS, GAMT, GBA, GCDH, GLA, GLB1, GNE, GNPTAB, GNPTG, GNS, GPC3, GUSB, HEXA, HEXB, HGSNAT, HPD, HRAS, HYAL1, IDS, IDUA, L2HGDH, LAMA2, LDB3, LIPA, MAN1B1, MANBA, MCOLN1, MFSD8, MOCS1, MOCS2, MYOT, NAGLU, NEU1, NPC1, NPC2, PGK1, PHYH, PPT1, PRODH, PSAP, QDPR, RAI1, SGSH, SLC17A5, SLC25A15, SLC46A1, SMPD1, SUMF1, SUOX, TCF4, TPP1.	NGS 300x	2500	\$148.800,00	\$26.200,00	\$175.000,00	HEMA
66-010160-00	<b>Panel de Enfermedades de Oxidación de Ácidos Grasos</b> ACADM, ACADS, ACADSB, ACADVL, ACAT1, CPT1A, CPT2, ETFA, ETFB, ETFDH, DECR1, HADH, HADHA, HADHB, HMGCL, HMGCS2, MLYCD, NADK2, OXCT1, SLC22A5, SLC25A20, SLC52A1, SLC52A2, SLC52A3.	NGS 300x	2500	\$148.800,00	\$26.200,00	\$175.000,00	HEMA
66-010161-00	<b>Panel de Hiperamonemia y Trastornos del ciclo de la Urea</b> ALDH18A1, ARG1, ASL, CA5A, CPS1, GLUD1, NAGS, OAT, OTC, SLC25A13, SLC25A15, SLC7A7, UMPS.	NGS 300x	2500	\$148.800,00	\$26.200,00	\$175.000,00	HEMA
67-010207-00	<b>NARP: NEUROPATÍA, ATAXIA Y RETINITIS PIGMENTOSA (T899)</b>	PCR-RFLP	650	\$38.700,00	\$6.800,00	\$45.500,00	HEMA
<b>PATOLOGÍAS ESPECÍFICAS</b>							
<b>NEFROLOGÍA</b>							
Código de Practica	Descripción	Técnica	UB	Valor carga OSEP	Valor carga Afiliado	Valor Total	PRESTADOR
66-008469-00	Poliquistosis Renal	PCR	90	\$5.300,00	\$1.000,00	\$6.300,00	s/convenio
67-010162-00	<b>Panel de Enfermedades Poliúística Renal</b> DZIP1L, GANAB, PKD2, PKHD1, NOTCH2	NGS 300x	2500	\$148.800,00	\$26.200,00	\$175.000,00	HEMA
67-010163-00	<b>Panel de Síndrome Urémico Hemolítico</b> ADAMTSL13, C3, CFB, CFH, CFI, CFHR5, DGKE, THBD	NGS 300x	2500	\$148.800,00	\$26.200,00	\$175.000,00	HEMA

67-010164-00	<b>Panel de Disfunción Renal</b> AQP2, ATP6V0A4, ATP6V1B1, AVPR2, BSND, CLCNKB, CLDN16, CLDN19, CNNM2, CTNS, GLA, KCNJ1, SCNN1B, SCNN1G, SLC12A1, SLC12A3, SLC4A4, TRPM6.	NGS 300x	2500	\$148.800,00	\$26.200,00	\$175.000,00	HEMA
67-010165-00	<b>Panel de Síndrome Nefrótico</b> ACTN4, APOL1, CD2AP, COL4A3, COL4A4, COL4A5, COQ2, COQ6, FN1, IFIH1, INF2, ITGA3, LAMB2, LMX1B, MYH9, MYO1E, NPHS1, NPHS2, PAX2, PDSS2, PLCE1, PMM2, PTPRO, SCARB2, SLC17A5, SMARCAL1, TRPC6, WT1.	NGS 300x	2500	\$148.800,00	\$26.200,00	\$175.000,00	HEMA
67-010166-00	<b>Panel de Anomalías Congénitas del Riñón y el Tracto Urinario</b> ACE, ACTG2, ACTA2, AGT, AGTR1, CHD7, DSTYK, EYA1, FOXC1, FRAS1, FREM1, FREM2, GATA3, GLI3, GREBIL, GRIP1, HAAO, HNF1B, HPSE2, ITGA8, LRIG2, NPHP3, PAX2, PBX1, REN, RPGRIP1L, RRM2B, SALL1, SIX5, TBX18, TRAP1, VPS33B, ACTA2, BICC1, BMP4, BSND, CHD1L, CHRM3, COX10, DACT1, DLG3, FGF20, GDNF, GREM1, HCN3, KIT, MUC1, MYH11, NEK8, OCRL, RET, ROBO2, SHH, SIX1, SLIT2, SMARCA4, SOX17, SPRY1, TNXB, TSHZ3, UMOD, UPK2, VIPAS39.	NGS 300x	2500	\$148.800,00	\$26.200,00	\$175.000,00	HEMA
67-010183-00	<b>Panel de Ciliopatías</b> AHI1, ANKS6, ARL13B, ARL6, ARMC4, B9D1, B9D, BBS1, BBS10, BBS12, BBS2, BBS4, BBS5, BBS7, BBS9, C21ORF59, C5ORF42, CC2D2A, CCDC103, CCDC114, CCDC151, CCDC39, CCDC40, CCDC65, CCNO, CEP104, CEP120 CEP164, CEP290, CEP41, CSPP1, DCDC2, DNAAF1, DNAAF2, DNAAF3, DNAH1, DNAH11, DNAH5, DNAH8, DNAI1, DNAI2, DNAL1, DRC1, DYNC2H1, DYX1C1, EVC, EVC2, GAS8, GLIS2, IFT122, IFT140, IFT172, IFT80, INPP5E, INVS, IQCB1, KIAA0586, KIF7, LRRC6, MCIDAS, MKKS, MKS1, NEK1, NEK8, NME8, NPHP1, NPHP3, NPHP4, OFD1, PKD2, PKHD1, RPGR, RPGRIP1L, RSPH1, RSPH3, RSPH4A, RSPH9, SDCCAG8, TCTN1, TCTN2, TCTN3, TMEM138, TMEM216, TMEM231, TMEM237, TMEM67, TRIM32, TTC21B, TTC8, WDPCP, WDR19, WDR34, WDR35, WDR60, SPAG1, ZMYND10, ZNF423.	NGS 300x	2500	\$148.800,00	\$26.200,00	\$175.000,00	s/convenio



Código de Practica	Descripción	Técnica	UB	Valor carga OSEP	Valor carga Afiliado	Valor Total	PRESTADOR
66-005265-00	Fibrosis Quística, DF508	PCR-SEC	100	\$6.000,00	\$1.000,00	\$7.000,00	Med. Reproductiva-Biogen-Pott Godoy-HEMA
66-005247-00	Fibrosis Quística, 19 mutaciones	PCR	310	\$18.500,00	\$3.200,00	\$21.700,00	Med. Reproductiva
66-005255-00	Fibrosis Quística, 29 mutaciones	PCR	450	\$26.800,00	\$4.700,00	\$31.500,00	Med. Reproductiva-HEMA
66-005258-00	Fibrosis Quística, 32 mutaciones	PCR	465	\$27.650,00	\$4.900,00	\$32.550,00	Med. Reproductiva-HEMA
67-010168-00	Fibrosis Quística, 70 mutaciones	PCR-SEC	465	\$27.650,00	\$4.900,00	\$32.550,00	s/convenio
67-010169-00	<b>Panel Completo de Neumología</b> ABCA3, CCDC39, CCDC40, CFTR, CHAT, CHRNA1, CHRN1, CHRNE, COLQ, CSF2RB, DKC1, DNAAF1, DNAAF2, DNAH1, DNAH5, DNAH11, DNAI1, DNAI2, DNAL1, EDN3, EFEMP2, ELMOD2, ELN, FBLN5, FLCN, WDPCP, GAS8, GLRA1, HPS1, HPS4, ITGA3, LTBP4, MECP2, NAF1, NF1, NKX2-1, NME8, PARN, PHOX2B, PIH1D3, RAPSN, RET, RSPH3, RSPH4A, RSPH9, RTEL1, SCN4A, SCNN1A, SCNN1B, SERPINA1, SFTPA1, SFTPA2, SFTPC, SLC6A5, SLC7A7, SLC34A2, STAT3, TERC, TERT, TINF2, TSC1, TSC2, ZEB2.	NGS 300x	2500	\$148.800,00	\$26.200,00	\$175.000,00	HEMA
<b>NEUROLOGÍA</b>							
Código de Practica	Descripción	Técnica	UB	Valor carga OSEP	Valor carga Afiliado	Valor Total	PRESTADOR
67-010029-00	Charcot-Marie-Thoot tipo 1A (CMT1A)		410	\$24.400,00	\$4.300,00	\$28.700,00	s/convenio
66-003974-00	Corea de Huntington	PCR	500	\$29.800,00	\$5.200,00	\$35.000,00	Pott Godoy – HEMA
67-010038-00	Neurofibromatosis tipo I (Detección mutaciones puntuales en exones por secuenciación) - Región genómica: exón con alteración detectada por MLPA	MLPA	513	\$30.510,00	\$5.400,00	\$35.910,00	s/convenio
67-010039-00	Neurofibromatosis tipo I (MLPA P081 y P082) - Cantidad de sondas: 79 - Región genómica: 58 exones del gen NF1	MLPA	904	\$53.788,00	\$9.492,00	\$63.280,00	s/convenio

67-010170-00	<p>Panel de Epilepsia</p> <p>ADSL, ALDH5A1, ALDH7A1, ALG13, AMT, ARHGEF9, ARX, ATP13A2, ATP1A2, ATP1A3, ATP6AP2, ATRX, BRAF, BRAT1, C12ORF57, CACNA1A, CASK, CDKL5, CES1, CHD2, CHRNA4, CHRNA7, CHRN2, CLN3, CLN5, CLN6, CLN8, CNTNAP2, CSTB, CTSD, DEPDC5, DNM1, DYRK1A, EEF1A2, EFHC1, EHMT1, EPM2A, FOLR1, FOXG1, FRRS1L, GABRA1, GABRB2, GABRB3, GABRG2, GAMT, GBA, GATM, GLRA1, GLDC, GNAO1, GOSR2, GRIN1, GRIN2A, GRIN2B, GRN, HCN1, HNRNPU, IER3IP1, IQSEC2, ITPA, KANSL1, KCNA2, KCNB1, KCNC1, KCNH2, KCNJ10, KCNQ2, KCNQ3, KCNT1, KCTD7, LGH1, LIAS, MAGI2, MBD5, MECP2, MEF2C, MFSD8, MOCS1, MOCS2, NEXMIF, NGLY1, NHLRC1, NR2F1, NRXN1, PACS1, PCDH19, PIGA, PIGN, PIGO, PIGV, PLCB1, PNKD, PNKP, PNPO, POLG, PPT1, PRICKLE1, PRRT2, PURA, QARS, RBFOX1, ROGDI, SATB2, SCARB2, SCN1A, SCN1B, SCN2A, SCN3A, SCN8A, SCN9A, SERPINI1, SGCE, SLC13A5, SLC19A3, SLC25A22, SLC2A1, SLC35A2, SLC6A1, SLC6A8, SLC9A6, SMC1A, SMS, SNX27, SPATA5, SPTAN1, STX1B, STXBP1, SUOX, SYN1, SYNGAP1, SYNJ1, SZT2, TBC1D24, TCF4, TPP1(CLN2), TSC1, TSC2, UBE3A, WDR45, WWOX, ZDHHC9, ZEB2.</p>	NGS 300x	2500	\$148.800,00	\$26.200,00	\$175.000,00	HEMA
67-010040-00	<p><b>Panel de Ataxias 1</b></p> <p>sca1, sca2, sca3, sca6, sca7</p>	PCR-TP	1727	\$102.690,00	\$18.200,00	\$120.890,00	HEMA
67-010171-00	<p><b>Panel de Ataxia 2</b></p> <p>Este panel no aplica para cuadros de expansiones (sca1, sca2, sca3, sca6, sca7 y otras):</p> <p>ABHD12, ACO2, ADCK3, AFG3L2, ANO10, APOB, APTX, ATCAY, ATM, ATP8A2, BEAN1, C10ORF2, CACNA1A, CACNA1G, CACNB4, CCDC88C, CLCN2, CLN5, COQ2, CYP27A1, DNMT1, ELOVL4, FGF14, FLVCR1, FXN, GOSR2, GRM1, ITPR1, KCNA1, KCNC3, KCND3, KCNJ10, LAMA1, MRE11A, MTTP, PDSS1, PDSS2, PDYN, PEX7, PHYH, PMPCA, PNKP, PNPLA6, POLG, PRKCG, PTF1A, SACS, SCN2A, SETX, SIL1, SLC1A3, SPTBN2, SYNE1, SYT14, TDPI, TGM6, TPP1, TTBK2, TTPA, TXN2, VLDLR, WFS1, WWOX.</p>	NGS 300x	2500	\$148.800,00	\$26.200,00	\$175.000,00	HEMA

67-010194-00	<b>Panel de Distroías Musculares, Miopatías y Miastenia</b> ACTA1, AGRN, ANO5, B4GAT1, BAG3, BIN1, CAPN3, CAV3, CFL2, CHAT, CHKB, CHRNA1, CHRNB1, CHRND, CHRNE, CNTN1, COL6A1, COL6A2, COL6A3, COLQ, CRYAB, DAG1, DES, DMD, DNM2, DOK7, DPAGT1, DPM1, DPM3, DYSE, EMD, FHL1, FKRP, FKTN, FLNC, GAA, GFPT1, GNE, IGHMBP2, ISPD, ITGA7, KBTBD13, LAMA2, LDB3, LMNA , MTM1, MUSK, MYH7, MYL2, MYOT, NEB, PLEC, PNPLA2, POMGNT1, POMT1, POMT2, RAPSN, RYR1, SEPN1, SGCA, SGCB, SGCD, SGCG, TCAP, TNNT1, TPM3, TRIM32, TTN, VCP, ALS2, APP, CHCHD10, DCTN1, FUS, GRN, MAPT, OPTN, PFN1, PRNP, PSEN1, PSEN2, SETX, SNCA, SOD1, SPG11, TARDBP, TBK1, TFG, UBQLN2, VAPB, VCP.	NGS 300x	2500	\$148.800,00	\$26.200,00	\$175.000,00	HEMA
67-010195-00	<b>Panel de Demencias y Parkinson</b> ABCD1, APP, ARSA, ATP13A2, ATP1A3, ATP7B, CHMP2B, CSF1R, CYP27A1, DCTN1, DNAJC6, EIF4G1, FBXO7, FUS, GALC, GBA, GCH1, GFAP, GLA, GRN, HEXA, HTRA2, ITM2B, LRRK2, MAPT, NOTCH3, NPC1, NPC2, PANK2, PARK2, PARK7, PINK1, PLA2G6, PNKD, POLG, PPT1, PRKRA, PRNP, PRRT2, PSAP, PSEN1, PSEN2, SGCE, SLC2A1, SLC6A3, SNCA, SPG11, SPR, SQSTM1, TARDBP, TH, THAP1, TOR1A, TREM2, TTR, TYROBP, UBQLN2, UCHL1, VCP, VPS35.	NGS 300x	2500	\$148.800,00	\$26.200,00	\$175.000,00	HEMA
67-010196-00	<b>Panel de Distomías</b> ADCY5, ANO3, ARSA, ATM, ATP1A3, ATP7B, CACNA1B, COL6A3, CP, GCDH, GCH1, GNAL, KCNMA1, KCTD17, MRE11A, PANK2, PARK2, PCNA, PLA2G6, PNKD, PRKRA, PRRT2, RELN, SGCE, SLC2A1, SLC6A3, SPR, TAF1, TH, THAP1, TIMM8A, TOR1A, TUBB4A, WDR45.	NGS 300x	2500	\$148.800,00	\$26.200,00	\$175.000,00	HEMA
67-010197-00	<b>Panel de Trastorno del Espectro Autista</b> ADNP, ADSL, ARX, ATRX, BCL11A, CACNA1C, CC2D1A, CDKL5, CHD7, CNOT3, CNTN6, CTNND2, DHCR7, EN2, FMR1, FOXP1, GAMT, HDAC8, MECP2, MED12, NIPBL, NLGN3, NLGN4X, NSD1, PKNP, POGZ, PTCHD1, PTEN, RAD21, RAI1, RPL10, SHANK3, SLC2A1, SLC9A6, SMC1A, SMC3, TSC1M, TSC2, TCF4, TCF20, TRIP12, UBE3A, ZEB2.	NGS 300x	2500	\$148.800,00	\$26.200,00	\$175.000,00	Pott Godoy-HEMA
67-010254-00	<b>ADN MITOCONDRIAL</b>		2500	\$148.800,00	\$26.200,00	\$175.000,00	HEMA

ENFERMEDADES NEURO-MUSCULARES							
Código de Practica	Descripción	Técnica	UB	Valor carga OSEP	Valor carga Afiliado	Valor Total	PRESTADOR
67-010028-00	Atrofia medular espinal (MLPA P060) - Cantidad de sondas: 37 - Región genómica: genes SMN1 y SMN2	MLPA	581	\$34.570,00	\$6.100,00	\$40.670,00	Pott Godoy-HEMA
67-010030-00	Distrofia Fascio-escapulo-Humeral		410	\$24.400,00	\$4.300,00	\$28.700,00	s/convenio
67-010031-00	Distrofia Muscular de Duchene/Becker (Detección mutaciones puntuales en exones por secuenciación) - Región genómica: exón con alteración detectada por MLPA	MLPA	513	\$30.510,00	\$5.400,00	\$35.910,00	s/convenio
67-010032-00	Distrofia Muscular de Duchene/Becker (MLPA P034-035): - Cantidad de sondas: 80 - Región genómica: 79 exones gen DYS:79 sondas, exón 1DP427c gen DYS: 1 sonda	MLPA	1400	\$83.300,00	\$14.700,00	\$98.000,00	HEMA
67-010033-00	Distrofia Muscular Oro-Faringea		410	\$24.400,00	\$4.300,00	\$28.700,00	s/convenio
NEURODEGENERACIÓN							
Código de Practica	Descripción	Técnica	UB	Valor carga OSEP	Valor carga Afiliado	Valor Total	PRESTADOR
67-010172-00	Genotipificación de los polimorfismos en APOE	PCR	136,3	\$8.141,00	\$1.400,00	\$9.541,00	HEMA
67-010173-00	Rastreo de mutaciones puntuales en los genes APP, PSEN1 y PSEN2 en enfermedad de Alzheimer hereditaria	NGS 300x	1909	\$113.591,45	\$20.045,55	\$133.637,00	s/convenio
67-010174-00	Determinación de la expansión G4C2 en el gen C9ORF72 en demencia frontotemporal y esclerosis lateral amiotrófica	NGS 300x	841	\$50.039,50	\$8.830,50	\$58.870,00	s/convenio
67-010175-00	Rastreo de mutaciones puntuales en genes PARK2, LRRK2, PINK1, DJ-1 en parkinsonismo	NGS 300x	2500	\$148.750,00	\$26.250,00	\$175.000,00	s/convenio
OFTALMOLOGÍA							
Código de Practica	Descripción	Técnica	UB	Valor carga OSEP	Valor carga Afiliado	Valor Total	PRESTADOR

<p><b>67-010176-00</b></p>	<p><b>Panel de Cataratas Congénitas</b>  ABC6, ADAMTSL4, AGK, ALDH18A1, BCOR, BFSP1, BFSP2, CHMP4B, COL2A1, COL4A1, COL11A1, COL18A1, CRYAA, CRYAB, CRYBA1, CRYBA4, CRYBB1, CRYBB2, CRYBB3, CRYGB, CRYGC, CRYGD, CRYGS, EPHA2, ERCC2, ERCC5, ERCC6, ERCC8, EYA1, FAM126A, FOXE3, FTL, FAM126A, FOXC1, FYCO1, FZD4, GALK1, GALT, GCNT2, GJA3, GJA8, HSF4, LIM2, MAF, MIP, MYH9, NDP, NF2, NHS, OCRL, OPA3, PAX6, PITX2, PITX3, RAB3GAP1, RECQL4, SIL1, SLC33A1, TDRD7, TFAP2A, TMEM70, VIM, VSX2, WFS1, WRN.</p>	<p>NGS 300x</p>	<p>2500</p>	<p>\$148.800,00</p>	<p>\$26.200,00</p>	<p>\$175.000,00</p>	<p>HEMA</p>
<p><b>67-010177-00</b></p>	<p><b>Panel de Glaucoma</b>  CNTNAP2, COL4A1, CYP1B1, FOXC1, FOXE3, LMX1B, LTBP2, MAF, MYOC, OPA1, OPA3, OPTN, PAX6, PITX2, TBK1, TMEM126A, WDR36.</p>	<p>NGS 300x</p>	<p>2500</p>	<p>\$148.800,00</p>	<p>\$26.200,00</p>	<p>\$175.000,00</p>	<p>HEMA</p>

67-010178-00	<b>Panel de Retinopatías</b> ABCA4, ABCC6, ABCD1, ABHD12, ACO2, ADAM9, AHI1, AIPL1, ALMS1, AMACR, ARL13B, ARL6, ATF6, B9D1, B9D2, BBS1, BBS10, BBS12, BBS2, BBS4, BBS5, BBS7, BBS9, BEST1, C12ORF65, C1QTNF5, C2ORF71, C5ORF42, C8ORF37, CA4, CABP4, CACNA1F, CACNA2D4, CASK, CC2D2A, CDH23, CDH3, CDHR1, CEP290, CEP41, CERKL, CFH, CHM, CIB2, CISD2, CLN3, CLN5, CLN6, CLN8, CLRN1, CNGA1, CNGB1, CNGB3, CNNM4, CRB1, CRX, CTSD, CYP4V2, DHDDS, EFEMP1, ELOVL4, EYS, FAM161A, FLVCR1, FRMD7, FSCN2, FZD4, GDF6, GJB2, GJB6, GNAT1, GNAT2, GNPTG, GPR143, GRK1, GRM6, GRN, GUCA1A, GUCA1B, GUCY2D, GUCY2D, HARS, HGSNAT, HMCN1, HMX1, IDH3B, IFT140, IMPG2, IQCB1, ITM2B, KCNJ13, KCNV2, KCTD7, KIF7, KLHL7, LAMA1, LCA5, LRAT, LRP5, LZTFL1, MAK, MERTK, MFN2, MFRP, MFSD8, MKKS, MKS1, MMACHC, MVK, MYO7A, NDP, NEUROD1, NPHP1, NPHP3, NPHP4, NR2F1, NRL, NYX, NYX, OAT, OFD1, OPA1, OPA3, OPN1LW, OTX2, PAX6, PCDH15, PDE6A, PDE6B, PDE6C, PDE6G, PDE6H, PDZD7, PEX1, PEX10, PEX12, PEX13, PEX14, PEX16, PEX19, PEX2, PEX26, PEX3, PEX5, PEX6, PEX7, PHYH, PITPNM3, PNPLA6, PPT1, PRCD, PROM1, PRPF31, PRPF6, PRPF8, PRPH2, PRPS1, RAB28, RAX2, RBP3, RBP4, RD3, RDH12, RDH5, RGR, RGS9, RGS9BP, RHO, RIMS1, RLBP1, ROM1, RP1, RP1L1, RP2, RP9, RPE65, RPGR, RPGRIP1, RPGRIP1L, RS1, SAG, SDCCAG8, SEMA4A, SLC24A1, SNRNP200, SPATA7, TCTN1, TCTN2, TEAD1, TIMM8A, TIMP3, TMEM126A, TMEM138, TMEM216, TMEM237, TMEM67, TOPORS, TPP1, TRIM32, TRPM1, TSPAN12, TTC21B, TTC8, TUBGCP4, TUBGCP6, TULP1, TYR, UNC119, USH1C, USH1G, USH2A, VPS13B, WDPCP, WDR19, WFS1, ZNF513.	NGS 300x	2500	\$148.800,00	\$26.200,00	\$175.000,00	HEMA
<b>OTORRINOLARINGOLOGÍA</b>							
Código de Practica	Descripción	Técnica	UB	Valor carga OSEP	Valor carga Afiliado	Valor Total	PRESTADOR
66-005955-00	Conexina 26	PCR-SEC	115	\$7.100,00	\$950,00	\$8.050,00	s/convenio
66-003953-00	Conexina 26-Mutaciones 35delG (GJB2) o Cx26-PCR para sordera hereditaria no sindrómica	PCR	77	\$4.616,00	\$600,00	\$5.216,00	Pott Godoy

67-010198-00	Conexina 30 delección 1854 y delección 1830	PCR	200	\$11.950,00	\$1.600,00	\$13.550,00	Pott Godoy
67-010179-00	<b>Panel Completo de Sordera y Deficiencia Auditiva</b> ACTG1, ATP6V0A4, ATP6V1B1, BCS1L, BSND, CCDC50, CDH23, CEACAM16, CEMIP, CLDN14, CLRN1, COCH, COL11A2, COL9A3, CRYM, DFNB59, DIAPH1, DSPP, ECE1, EDNRA, EDNRB, ERCC2, ERCC3, ESPN, ESRRB, EYA4, FAS, FGF3, FGFR3, FOXI1, GATA3, GIPC3, GJA1, GJB1, GJB2, GJB3, GJB4, GJB6, GPM2, GRHL2, GRXCR1, HGF, ILDR1, JAG1, KCNE1, KCNJ10, KCNQ1, KCNQ4, LHFPL5, LHX3, LOXHD1, LRTOMT, MITF, MSRB3, MTAP, MYH14, MYH9, MYO15A, MYO3A, MYO6, MYO7A, NDP, NR2F1, OTOA, OTOF, PAX3, PCDH15, PDZD7, PMP22, POU3F4, POU4F3, PRPS1, RDX, SERPINB6, SIX1, SIX5, SLC17A8, SLC26A4, SLC26A5, SLC4A11, SMPX, SNAI2, SOX2, SPINK5, STRC, TECTA, TIMM8A, TJP2, TMC1, TMIE, TMPRSS3, TPRN, TRIOBP, TSPEAR, TYR, USH1C, USH1G, USH2A, VCAN, WFS1.	NGS 300x	2500	\$148.800,00	\$26.200,00	\$175.000,00	HEMA
67-010180-00	<b>Panel Hipoacusias Progresivas</b> ABHD12, CD151, CDH23, COL2A1, COL4A3, COL4A4, COL4A5, COL4A6, COL9A1, COL9A3, COL11A1, COL11A2, CIB2, CLRN1, DFNB31, FOXI1, HARS, KCNJ10, LRP2, MYH9, MYO7A, PCDH15, PDZD7, SLC24A4, USH1C, USH1G, USH2A, VCAN.	NGS 300x	2500	\$148.800,00	\$26.200,00	\$175.000,00	HEMA
<b>DERMATOLOGÍA</b>							
Código de Practica	Descripción	Técnica	UB	Valor carga OSEP	Valor carga Afiliado	Valor Total	PRESTADOR
67-010097-00	Síndrome de Siemens (Queratosis folicular espinulosa). - Estudio molecular MBTPS2	PCR-RT	432	\$25.740,00	\$4.500,00	\$30.240,00	HEMA
67-010045-00	Secuencia XP22.3 (Síndrome sulfatasa esteroide/Ictiosis ligada X/Síndrome de Kallman)		136	\$8.120,00	\$1.400,00	\$9.520,00	s/convenio

<b>67-010181-00</b>	<b>Panel de Dermatología</b> ABCA12, ABHD5, ADAMTS2, AGPAT2, ALDH18A1, ALDH3A2, ALOX12B, ALOXE3, AP1S1, ATP6V0A2, ATP7A, B3GALT6, B4GALT7, BLM, BSCL2, CAST, CD151, CHST14, CLDN1, COL17A1, COL1A1, COL1A2, COL3A1, COL5A1, COL5A2, COL7A1, CSTA, CYP4F22, DSP, DST, EDA, EDAR, EDARADD, EFEMP2, ELN, ELOVL4, ERCC2, ERCC4, ERCC5, ERCC6, ERCC8, FBLN5, FERMT1, FKBP14, FLG, FLNA, GJB2, GJB6, GORAB, ITGA3, ITGA6, ITGB4, KRT1, KRT10, KRT14, KRT2, KRT5, LAMA3, LAMB3, LAMC2, LIPN, LMNA, LOR, LTBP3, LTBP4, MSX1, NFKBIA, NIPAL4, PAX9, PLEC, PLOD1, PNPLA1, POMP, PYCR1, RECQL4, RIN2, SLC27A4, SLC2A10, SLC39A13, SNAP29, ST14, STS, TGM1, TGM5, TNXB, TP63, WNT10A, WRN, ZMPSTE24	NGS 300x	2500	\$148.800,00	\$26.200,00	\$175.000,00	HEMA
<b>MISCELANEOS</b>							
<b>Código de Practica</b>	<b>Descripción</b>	<b>Técnica</b>	<b>UB</b>	<b>Valor carga OSEP</b>	<b>Valor carga Afiliado</b>	<b>Valor Total</b>	<b>PRESTADOR</b>
<b>67-010099-00</b>	Estudio de secuenciación de exoma humano para genes asociados a cáncer hereditario, genes asociados a abortos espontáneos, genes asociados a infertilidad femenina/masculina, entre otros (MED12, NOTCH13, HTRA1, CYP21A2, CYP17A1, CYP11B1, HSD3B2, POR, MYD88, MBTPS2).	NGS	2500	\$148.800,00	\$26.200,00	\$175.000,00	HEMA
<b>66-001011-00</b>	Recuento de CD4	Citometría de Flujo	35	\$2.450,00	\$0,00	\$2.450,00	Cuello
<b>66-001015-00</b>	Recuento de CD8	Citometría de Flujo	35	\$2.450,00	\$0,00	\$2.450,00	Cuello
<b>67-010199-00</b>	Relación CD4/CD8	Citometría de Flujo	66	\$4.620,00	\$0,00	\$4.620,00	s/convenio
<b>67-010252-00</b>	<b>CNVs EN PANEL GENETICO PREVIAMENTE SECUENCIADO</b>	PCR-SEC	255	\$15.250,00	\$2.600,00	\$17.850,00	HEMA
<b>CROMATOGRAFÍA GASEOSA ACOPLADA ESPECTROMETRÍA DE MASAS</b>							
<b>DETERMINACIÓN CUALITATIVA Y SEMICUANTITATIVA DE ÁCIDOS GRASOS ÓRGANICOS EN ORINA</b>							
<b>Código de Practica</b>	<b>Descripción</b>	<b>Técnica</b>	<b>UB</b>	<b>Valor carga OSEP</b>	<b>Valor carga Afiliado</b>	<b>Valor Total</b>	<b>PRESTADOR</b>
<b>67-010096-00</b>	Screening de enfermedades metabólicas (determinación cualitativa y semicuantitativa de ácidos orgánicos en orina)	Cromatografía	234	\$13.880,00	\$2.500,00	\$16.380,00	s/convenio





**Obra Social de Empleados Públicos - Mendoza**  
70° Aniversario de la creación de OSEP (1953 - 2023)

**Resolución Honorable Directorio**

**Número:**

Mendoza,

**Referencia:** EE-2022-01838283- Biología Molecular - Actualización de Valores

---

*Datos Generales*

N° de Expte: <b>01838283-B-2022</b>	Asunto: <b>CONVENIOS</b>
-------------------------------------	--------------------------