



GOBIERNO DE MENDOZA
OBRA SOCIAL DE EMPLEADOS
PÚBLICOS DE MENDOZA

RESOLUCIÓN HD

VISTO: el Expte. 2022 – 001838283 -
referenciado: Actualización valor de la unidad bioquímica Biología Molecular, y

CONSIDERANDO:

Que por el referenciado expediente el Departamento de Bioquímica eleva propuesta de actualización del valor de la Unidad Bioquímica para las prácticas de Biología Molecular, con vigencia a partir del mes de Octubre de 2024, pasando a valorizarse de \$368,90.- a \$405,79.-, incrementando el valor a cargo de la OSEP a \$256,19.-, el valor del coseguro para el afiliado queda establecido en \$ 149,60.- y el Acto Bioquímico que actualmente se encuentra en \$ 2.600.-, pasa a un valor de \$2950,00.

Que la última actualización efectuada fue en el mes de Junio de 2024, por Resolución HD-2024-825.

Que toma conocimiento de lo actuado la Dirección de Salud y sugiere considerando los informes de las Áreas intervinientes, proceder con lo peticionado.

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.

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

**EL HONORABLE DIRECTORIO
DE LA OBRA SOCIAL DE EMPLEADOS PÚBLICOS
RESUELVE:**

ARTÍCULO 1° - Autorizar a partir del mes de Octubre de 2024, la actualización del valor de la Unidad Bioquímica (UB), quedando establecido en PESOS CUATROCIENTOS CINCO CON 79/100 (\$405,79.-) y el Acto Bioquímico en PESOS DOS MIL NOVECIENTOS CINCUENTA CON 00/100 (\$2950,00.-) 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.

ARTICULO 2° - Encomendar al Departamento de Convenios arbitre los actos útiles necesarios para la implementación de lo dispuesto en la presente norma legal.

ARTICULO 3° - Ordenar su comunicación correspondiente.

APROBADO POR ACTA N° 36 - SESIÓN ORDINARIA DE FECHA: 30-10-2024.
m.m.



GOBIERNO DE MENDOZA
 OBRA SOCIAL DE EMPLEADOS
 PÚBLICOS DE MENDOZA

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)		-	\$0,00	\$2.950,00	\$2.950,00	Med.Reproductiva-Biogen-Cuello-Castellanos-Pott Godoy-HEMA – Fatuzzo
ESTUDIOS DE CARIO TIPO							
Código de Practica	Descripción	Técnica	UB	Valor carga OSEP	Valor carga Afiliado	Valor Total	PRESTADOR
66-003430-00	Cariotipo con Bando	Citogenética	204	\$52.262,76	\$30.518,40	\$82.781,16	Med. Reproductiva-Biogen-Castellanos-HEMA- Fatuzzo
66-003427-00	Cariotipo con Bando - Alta Resolución (Alta Sensibilidad)	Citogenética	230	\$58.923,70	\$34.408,00	\$93.331,70	Med. Reproductiva-Biogen-Castellanos-HEMA- Fatuzzo
66-003435-00	Cariotipo de liquido amniótico	Citogenética	350	\$89.666,50	\$52.360,00	\$142.026,50	s/convenio
66-003440-00	Cariotipo de material de aborto	Citogenética	350	\$89.666,50	\$52.360,00	\$142.026,50	Med. Reproductiva-Biogen
66-003443-00	Cariotipo de médula ósea (Citogenético)	Citogenética	204,5	\$52.390,86	\$30.593,20	\$82.984,06	Biogen-Castellanos-Fatuzzo
67-003443-01	Cariotipo de sangre periférica (Citogenético)	Citogenética	204,5	\$52.390,86	\$30.593,20	\$82.984,06	Biogen-Castellanos-Fatuzzo
66-003446-00	Cariotipo de vellosidades coriónicas	Citogenética	350	\$89.666,50	\$52.360,00	\$142.026,50	Med. Reproductiva
67-003446-01	Cariotipo Molecular (Microarray cromosómico)	Citogenética	2800	\$717.332,00	\$418.880,00	\$1.136.212,00	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	\$320.237,50	\$187.000,00	\$507.237,50	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	\$320.237,50	\$187.000,00	\$507.237,50	HEMA



GOBIERNO DE MENDOZA

OBRA SOCIAL DE EMPLEADOS
PÚBLICOS DE MENDOZA

66-004160-00	Cromosoma X	F.I.S.H	410	\$105.037,90	\$61.336,00	\$166.373,90	Med. Reproductiva-Biogen-Castellanos
67-010102-00	Cromosoma Y	F.I.S.H	410	\$105.037,90	\$61.336,00	\$166.373,90	Biogen-Castellanos
67-010103-00	Cromosomas, Alteraciones del (cada uno)	F.I.S.H	410	\$105.037,90	\$61.336,00	\$166.373,90	Biogen-Castellanos
66-004165-00	Deleciones del cromosoma Y		220	\$56.361,80	\$32.912,00	\$89.273,80	Med. Reproductiva
66-004143-00	Cromosoma , alteraciones del (c/u) Delección Cromosoma 13	F.I.S.H	410	\$105.037,90	\$61.336,00	\$166.373,90	Biogen-Castellanos
66-004144-00	Cromosoma , alteraciones del (c/u) Delección Cromosoma 17-P53	F.I.S.H	410	\$105.037,90	\$61.336,00	\$166.373,90	Biogen-Castellanos
66-004145-00	Cromosoma , alteraciones del (c/u) Delección Cromosoma 6 MYB	F.I.S.H	410	\$105.037,90	\$61.336,00	\$166.373,90	Biogen-Castellanos
66-004146-00	Cromosoma , alteraciones del (c/u) Delección Cromosoma C11 ATM-5q-7Q-gen ATM	F.I.S.H	410	\$105.037,90	\$61.336,00	\$166.373,90	Castellanos
66-004147-00	Cromosoma , alteraciones del (c/u) Trisomía 12-Centrómero 12	F.I.S.H	410	\$105.037,90	\$61.336,00	\$166.373,90	Biogen-Castellanos
67-010106-00	Fragilidad del cromosoma X con análisis de patrón de metilación	PCR y análisis de fragmentos	590	\$151.152,10	\$88.264,00	\$239.416,10	HEMA
66-004155-00	Fragilidad del cromosoma X, detección de normales, premutados y mutados. PCR -Amplidex FMR1 Asuragen	PCR	250	\$64.047,50	\$37.400,00	\$101.447,50	Med. Reproductiva-Biogen
66-007153-00	Gen SRY para disgenesia gonadal		100	\$25.619,00	\$14.960,00	\$40.579,00	Biogen-Pott Godoy
67-010111-00	Chequeo de mutación puntual	PCR-SEC	500	\$128.095,00	\$74.800,00	\$202.895,00	HEMA

**ESTUDIOS DE ALTERACIONES CROMOSÓMICAS
PATOLOGÍA ESPECÍFICA**

Código de Practica	Descripción	Técnica	UB	Valor carga OSEP	Valor carga Afiliado	Valor Total	PRESTADOR
67-010186-00	Acondroplasia, nutación G380R		150	\$38.428,50	\$22.440,00	\$60.868,50	Pott Godoy
67-010187-00	Hipocondroplasia N540K		150	\$38.428,50	\$22.440,00	\$60.868,50	Pott Godoy
67-010042-00	Retardo mental ligado al X no X-Frágil (MLPA P106)	MLPA	318	\$81.468,42	\$47.572,80	\$129.041,22	s/convenio
67-010044-00	Síndrome de microdelección 21q22.13-q22.2		136	\$34.841,84	\$20.345,60	\$55.187,44	s/convenio
67-010046-00	Síndrome de Alagille (MLPA P064) - Cantidad de sondas: 2 - Región genómica: 20p12.2 JAG1 gene	MLPA	1100	\$281.809,00	\$164.560,00	\$446.369,00	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 imprintig - Región genómica: 11q15	MS-MLPA	1450	\$371.475,50	\$216.920,00	\$588.395,50	HEMA
67-010023-00	Secuencia 11p15.5-Pter (Síndrome Beckwith-Wiedemann)		193	\$49.444,67	\$28.872,80	\$78.317,47	s/convenio
67-010048-00	Síndrome de Cri du Chat (MLPA P096) - Cantidad de sondas: 6 - Región genómica: 5p15 telomeric region	MLPA	1100	\$281.809,00	\$164.560,00	\$446.369,00	HEMA
67-010049-00	Síndrome de Di George/Síndrome Cat Eye- Región/ Síndrome Velo-Cardio-Cacial (VCF) - (MLPAP250) - 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	\$281.809,00	\$164.560,00	\$446.369,00	HEMA
67-010050-00	Síndrome de Down (trisomía 21) (MLPA P095) - Cantidad de sondas: 8 - Región genómica: cromosoma 21	MLPA	1100	\$281.809,00	\$164.560,00	\$446.369,00	HEMA



GOBIERNO DE MENDOZA

OBRA SOCIAL DE EMPLEADOS
PÚBLICOS DE MENDOZA

67-010051-00	Síndrome de Edwards (trisomía 18) (MLPA P095) - Cantidad de sondas: 8 - Región genómica: cromosoma 18	MLPA	1100	\$281.809,00	\$164.560,00	\$446.369,00	s/convenio
67-010052-00	Síndrome de Kabuki (MLPA P389) - Cantidad de sondas: 27 - Región genómica: gen MLL2	MLPA	1100	\$281.809,00	\$164.560,00	\$446.369,00	s/convenio
67-010053-00	Síndrome de Langer-Giedon (MLPA P096) - Cantidad de sondas: 6 - Región genómica: 8q24 telomeric region	MLPA	1100	\$281.809,00	\$164.560,00	\$446.369,00	s/convenio
67-010025-00	Síndrome de microdelección 19qter (MLPA)	MLPA	193	\$49.444,67	\$28.872,80	\$78.317,47	s/convenio
67-010054-00	Síndrome de Miller-Dieker (MLPA P064) - Cantidad de sondas: 7 - Región genómica: 17p13.3	MLPA	1100	\$281.809,00	\$164.560,00	\$446.369,00	s/convenio
67-010055-00	Síndrome de Patau (trisomía 13) (MLPA P095) - Cantidad de sondas: 8 - Región genómica: cromosoma 13	MLPA	1100	\$281.809,00	\$164.560,00	\$446.369,00	HEMA
67-010056-00	Síndrome de Phelan-McDermid (secuencia 22q13)		136	\$34.841,84	\$20.345,60	\$55.187,44	s/convenio
67-010057-00	Síndrome de Prader Willi/Angelman (MS-MLPA ME028): - Cantidad de sondas: 31 sondas para alteración numérica y 5 sondas para alteración de imprintig - Región genómica: 15q11	MS-MLPA	1400	\$358.666,00	\$209.440,00	\$568.106,00	HEMA
67-010037-00	Síndrome de Prader Willi/Angelman (Microsatélites región 15q Madre-Hijo-Padre)	PCR 3 STRs-electroforesis Capilar	181	\$46.370,39	\$27.077,60	\$73.447,99	s/convenio
67-010059-00	Síndrome de Rett MECP2	PCR-SEC	1000	\$256.190,00	\$149.600,00	\$405.790,00	HEMA
67-010060-00	Síndrome de Rubinstein-Taybi (MLPA P096)- Cantidad de sondas: 4- Región genómica: CREBB gene	MLPA	1100	\$281.809,00	\$164.560,00	\$446.369,00	HEMA
67-010061-00	Síndrome de Saethre-Chotzen (MLPA P064) - Cantidad de sondas: 2 - Región genómica: TWIST gene:1 sonda, TWISTNB gene: 1 sonda	MLPA	1450	\$371.475,50	\$216.920,00	\$588.395,50	HEMA
67-010062-00	Síndrome de Smith-Magenis (MLPA P064) - Cantidad de sondas: 6 - Región genómica: 17p11.2	MLPA	1450	\$371.475,50	\$216.920,00	\$588.395,50	HEMA
67-010064-00	Síndrome de WAGR (MLPA P096) - Cantidad de sondas: 8 - Región genómica: 11p13-14 region	MLPA	1100	\$281.809,00	\$164.560,00	\$446.369,00	HEMA
67-010209-00	Síndrome de Williams (MLPA P064) - Cantidad de sondas: 7 - Región genómica: 7q11.23	MLPA	1100	\$281.809,00	\$164.560,00	\$446.369,00	HEMA
67-010065-00	Síndrome de Wolf-Hirschhorn (MLPA P096) - Cantidad de sondas: 16 - Región genómica: 4p telomeric region	MLPA	1100	\$281.809,00	\$164.560,00	\$446.369,00	HEMA
67-010066-00	Síndrome del 1p36 (MLPA P064) - Cantidad de Sondas: 7 - Región genómica: 1p36 región telomérica	MLPA	1100	\$281.809,00	\$164.560,00	\$446.369,00	HEMA
66-006332-00	HLA B27 asociado a espondiloartropatías		150	\$38.428,50	\$22.440,00	\$60.868,50	Biogen-Pott Godoy-HEMA
67-010067-00	Tipificación locus HLA DQ completa		136	\$34.841,84	\$20.345,60	\$55.187,44	s/convenio
67-010210-00	Translocación, varias-cualitativas (cada una)		220	\$56.361,80	\$32.912,00	\$89.273,80	Pott Godoy
PANEL GENÉTICA MÉDICA							
Código de Practica	Descripción	Técnica	UB	Valor carga OSEP	Valor carga Afiliado	Valor Total	PRESTADOR



GOBIERNO DE MENDOZA

OBRA SOCIAL DE EMPLEADOS
PÚBLICOS DE MENDOZA

67-010185-00	<p>Panel Completo de Anomías Esqueléticas 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.</p>	NGS 300x	1950	\$499.570,50	\$291.720,00	\$791.290,50	s/convenio
67-010107-00	<p>Panel de Craneosinostosis 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.</p>	NGS 300x	2500	\$640.475,00	\$374.000,00	\$1.014.475,00	HEMA
67-010108-00	<p>Panel de Braquidactilia/Sindactilia BMPR1B, ESCO2, GDF5, GNAS, HOXA13, HOXD13, IHH, NOG, RECQL4, ROR2, SOX9, TP63</p>	NGS 300x	2500	\$640.475,00	\$374.000,00	\$1.014.475,00	HEMA
67-010109-00	<p>Panel de Artrogriposis ACTA1, AGRN, BIN1, CASK, CFL2, CHAT, CHRNA1, CHRN1, 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, TNNI2, TNNT1, TPM2, TPM3, TRPV4, TSEN2, TSEN54, VPS33B, VRK1, ZBTB42.</p>	NGS 300x	2500	\$640.475,00	\$374.000,00	\$1.014.475,00	HEMA



GOBIERNO DE MENDOZA

OBRA SOCIAL DE EMPLEADOS
PÚBLICOS DE MENDOZA

67-010110-00	Panel de Macrocefalia ABCC6, AKT1, AKT3, ASPA, BRWD3, CDKN1C, CUL4B, DHCR24, DIS3L2, DNMT3A, EIF2B5, GFAP, GLI3, GPC3, GP5M2, GRIA3, HEPACAM, HUWE1, KIAA0196, KIF7, LICAM, MED12, MLC1, NFIX, OFD1, PIGA, PIK3CA, PTCH1, PTEN, RAB39B, SYN1, TSC1, TSC2.	NGS 300x	2500	\$640.475,00	\$374.000,00	\$1.014.475,00	HEMA
67-010247-00	Panel de Microcefalia e Hipoplasia Pontocerebelosa 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	\$640.475,00	\$374.000,00	\$1.014.475,00	s/convenio
67-010112-00	Panel de Enfermedades Hereditarias Frecuentes ARMC5, CFTR, CYP11A1, CYP11B1, CYP17A1, CYP21A2, DUOX2, DUOX2A, FOXE1, GALE, GALK1, GALT, GNAS, HSD3B2, HESX1, IGSF1, NKX2-1, NKX2-5, PAH, PAX8, POU1F1, PRKAR1A, PROP1, SECISBP2, SLC5A5, SLC16A2, SLC26A4, STAR, TG, THRA, THRB, TPO, TSHB, TSHR	NGS 300x	2500	\$640.475,00	\$374.000,00	\$1.014.475,00	HEMA
67-010113-00	Panel de Enfermedades Hereditarias ACADM, ACADS, ACADSB, ACADVL, ACAT1, ADA, ADA, AGA, AK2, ALDH18A1, ARG1, ARMC5, ARSA, ARSB, ARSH, ASAH1, ASL, ATM, ATP13A2, BCL11B, BLM, BTBD, CA5A, CARD11, CD247, CD27, CD3E, CD3G, CD40LG, CD8A, CFTR, CHIT1, CIITA, CLN3, CLN5, CLN6, CLN8, CORO1A, CP2, CPS1, CPT1A, CPT2, CTNS, CTSA, CTSD, CTSF, CTSK, CYP11A1, CYP11B1, CYP17A1, CYP21A2, DCLRE1C, DECR1, DNMT3B, DOCK8, DUOX2, DUOX2A, EPG5, ETFA, ETFB, ETFDH, FOXE1, FOXN1, FUCA1, GAA, GALT, 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, MFSB8, 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,	NGS 300x	2500	\$640.475,00	\$374.000,00	\$1.014.475,00	HEMA



GOBIERNO DE MENDOZA

OBRA SOCIAL DE EMPLEADOS
PÚBLICOS DE MENDOZA

	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.						
67-010114-00	<p>Panel Ampliado de Enfermedades Hereditarias AAAS, ABCA12, ABCA3, ABCA4, ABCB11, ABCB4, ABCC2, ABCC8, ABCC9, ABCD1, ACAD9, ACADL, ACADM, ACADS, ACADVL, ACAT1, ACOX1, ACSL4, ACTA2, ACTC1, ACTN2, ADA, ADAMTS13, ADAMTS2, ADAMTS2L, ADCK3, AGL, AGPS, AGTR2, AHI1, AIPL1, AIRE, AKAP9, AKAP9, ALDH3A2, ALDH5A1, ALDH7A1, ALDOB, ALG1, ALG12, ALG2, ALG3, ALG6, ALG8, ALG9, ALMS1, ALPL, ALS2, AMACR, AMT, ANK1, ANK2, ANTXR2, AP3B1, APC, APP, APTX, AR, ARHGEF6, ARHGEF9, ARL6, ARSA, ARSB, ARSE, ARX, ASL, ASPA, ATL1, ATM, ANK1, ANK2, ANTXR2, ATP2A2, ATP6V0A2, ATP7A, ATP7B, ATP8B1, ATR, ATRX, ATXN2, AUH, B4GALT1, BAG3, BCKDHA, BCKDHA, BCKDHB, BCOR, BCS1L, BEST1, BLM, BMPR1A, BRWD3, BSND, BT D, BTK, C10ORF2, CA2, CA4, CACNA1C, CACNB2, CALR3, CAPN3, CASK, CASP10, CASQ2, CAV3, CBS, CCDC39, CCDC40, CD19, CD247, CD3E, CD3G, CD40LG, CDH23, CDKL5, CEP290, CERKL, CFP, CFTR, CHAT, CHD7, CHEK2, CHM, CHRNA1, CHRNB1, CHRND, CHRNE, CHRNG, CLCN1, CLCN5, CLCN7, CLDN1, CLDN19, CLN3, CLN5, CLN6, CLN8, CLRN1, CNGB1, COG1, COG7, COG8, COL11A1, COL11A2, COL17A1, COL1A1, COL1A2, COL2A1, COL3A1, COL4A1, COL4A3, COL4A4, COL4A5, COL5A1, COL5A2, COL6A1, COL6A2, COL6A3, COL7A1, COL9A1, COQ2, COQ9, COX10, COX15, COX6B1, CPSI, CPT1A, CPT2, CRB1, CRLF1, CRTAP, CRX, CSTB, CTNS, CTSD, CTSK, CUL4B, CYP11A1, CYP11B1, CYP17A1, CYP21A2, CYP27A1, CYP27B1, DBT, DCLRE1C, DCX, DDB2, DDC, DES, DFNB59, DGUOK, DHCR24, DHCR7, DKC1, DLD, DLG3, DLL3, DMD, DMP1, DNAH11, DNAH5, DNAH9, DNAI1, DNAI2, DNM2, DNMT3B, DOCK8, DOK7, DOLK, DPAGT1, DPM1, DPYD, DSC2, DSP, DYNC2H1, DYSF, EDA, EDN3, EDNRB, EFEMP2, EFNB1, EGR2, EIF2AK3, ELN, EMD, ENG, ENPP1, EPB42, EPM2A, ERBB3, ERCC2, ERCC3, ERCC4, ERCC5, ERCC6, ERCC8, ESCO2, ETFA, ETFB, ETFDH, ETHE1, EVC, EVC2, EXT1, EYA1, EYS, F11, F2, F8, F9, FAH, FAM126A, FAM20C, FANCA, FANCC, FANCF,</p>	NGS 300x	2500	\$640.475,00	\$374.000,00	\$1.014.475,00	HEMA



GOBIERNO DE MENDOZA

OBRA SOCIAL DE EMPLEADOS
PÚBLICOS DE MENDOZA

FANCG, FAS, FASLG, FASTKD2, FBLN5, FBN1, FBXO7, FERMT3, FGA, FGD1, FGD4, FGFR1, FGFR3, FH, FKRP, FKTN, FMO3, FOLR1, FOXG1, FOXL2, FOXN1, FOXP3, FRAS1, FREM2, FRG1, FRMD7, FSCN2, FT SJ1, FUCA1, FXN, G6PC, G6PC3, G6PD, GAA, GALC, GALK1, GALT, GAMT, GATA4, GBA, GBE1, GCDH, GCK, GDAP1, GDF5, GDI1, GFM1, GJB2, GJB3, GJB6, GJC2, GLA, GLB1, GLDC, GLE1, GNE, GNPT AB, GNPTG, GNRHR, GPC3, GPR143, GPR98, GRIK2, GSS, GUCY2D, GUSB, HADH, HADHA, HADHB, HAMP, HAX1, HBA1, HBA2, HBB, HCN4, HESX1, HEXA, HEXB, HFE, HFE2, HGSNAT, HIBCH, HLCS, HMBS, HMGCL, HPD, HPRT1, HR, HSD11B2, HSD17B10, HSD17B3, HSD17B4, HSD3B2, HSPG2, HUWE1, ICOS, IDS, IDUA, IFNGR1, IFNGR2, IFT80, IGHMBP2, IKBKAP, IL12B, IL12RB1, IL1RAPL1, IL1RN, IL2RG, INSR, INVS, IQCB1, ITGA6, ITGB4, IVD, JAG1, JAK3, JUP, KCNE1, KCNE2, KCNE3, KCNH2, KCNJ1, KCNJ2, KCNQ1, KCNQ4, KDM5C, KIAA0196, KLHL7, KLKB1, KRAS, KRT14, KRT5, L1CAM, LAMA2, LAMA3, LAMB2, LAMB3, LAMC2, LARGE, LBR, LDB3, LEPRE1, LHCGR, LHX3, LIFR, LIG4, LMNA, LMNA, LPL, LRAT, LRP2, LRPPRC, LRRK2, LYST, MAN2B1, MAPRE2, MAPT, MBTPS2, MC1R, MCCC1, MCCC2, MCOLN1, MECP2, MED12, MEFV, MEN1, MERTK, MFN2, MFSD8, MGAT2, MID1, MKS1, MLC1, MLH1, MMAA, MMAB, MMACHC, MOCS1, MOCS2, MOGS, MPDU1, MPI, MPL, MPV17, MPZ, MRPS16, MRPS22, MSH2, MTM1, MTRR, MUT, MVK, MYBPC3, MYD88, MYH11, MYH6, MYH7, MYL2, MYL3, MYLK, MYO5A, MYO7A, MYOZ2, NAGLU, NAGS, NBN, NDP, NDUFA1, NDUFA7, NDUFS3, NDUFS4, NDUFS5, NDUFS6, NDUFS7, NDUFS8, NDUFV1, NEB, NEU1, NEUROG3, NF1, NF2, NHEJ1, NHLRC1, NHS, NIPBL, NKX2-5, NLGN4X, NPC1, NPC2, NPHP1, NPHP3, NPHP4, NPHS1, NPHS2, NR2E3, NR5A1, NRAS, NSD1, NSUN2, NTRK1, NUDT19, NUP62, NXF5, OCA2, OCRL, OFD1, OPA3, OPHN1, ORAI1, OSTM1, OTC, OXCT1, PAFAH1B1, PAH, PAK3, PANK2, PAX3, PAX6, PC, PCCA, PCCB, PCDH15, PCDH19, PDHA1, PDHX, PDP1, PDSSI, PDSS2, PEX1, PEX10, PEX12, PEX13, PEX14, PEX19, PEX26, PEX3, PEX5, PEX7, PINK1, PKD2, PKHD1, PKLR, PKP2, PLA2G6, PLCE1, PLDN, PLEC, PLEKHG5, PLG, PLOD1, PLP1, PMM2, PMP22, PNPO, POLG, POMGNT1, POMT1, POMT2, POR, POU1F1, PPT1, PQBP1, PRCD, PRF1, PRKAG2, PROM1, PROPI, PRPF31, PRPF8,					
---	--	--	--	--	--



GOBIERNO DE MENDOZA

OBRA SOCIAL DE EMPLEADOS
PÚBLICOS DE MENDOZA

	<p>PRPH2, PRPS1, PRSS12, PRX, PSAP, PSEN1, PSEN2, PTCH1, PTEN, PTH1R, PYGM, RAB23, RAB27A, RAB39B, RAB3GAP1, RAB3GAP2, RAF1, RAG1, RAG2, RAI1, RAPS, RB1, RDH12, RELN, RET, RFT1, RHAG, RHO, RNASEH2A, RNASEH2B, RNASEH2C, ROR2, RP9, RPE65, RPGR, RPGRIP1, RPGRIP1L, RPL10, RPL11, RPS10, RPS19, RPS24, RPS26, RPS6KA3, RRM2B, RS1, RSPH4A, RSPH9, RYR1, RYR2, SACS, SALL4, SAMHD1, SBDS, SC5DL, SCN1B, SCN3B, SCN4B, SCN5A, SCN9A, SCNN1A, SCNN1B, SCNN1G, SCO1, SCO2, SEMA4A, SEPN1, SERPINA1, SERPING1, SFTPC, SGCD, SGSH, SH2D1A, SH3BP2, SHROOM4, SIL1, SIX1, SIX5, SLC12A1, SLC12A6, SLC16A2, SLC17A5, SLC22A5, SLC25A13, SLC25A15, SLC25A20, SLC25A22, SLC25A4, SLC26A2, SLC26A4, SLC35A1, SLC35C1, SLC35D1, SLC37A4, SLC39A4, SLC4A11, SLC6A8, SLC9A6, SMAD3, SMAD4, SMN1, SMPD1, SNAP29, SNCA, SNRNP200, SNTA1, SOD1, SOS1, SOX3, SOX9, SP110, SPATA7, SPG7, SRD5A2, SRD5A3, ST3GAL3, ST3GAL5, STAR, STAR3, STAT1, STIM1, STRA6, STX11, STXBP2, SUCLA2, SUCLG1, SUOX, SURF1, SYP, TAF1, TAT, TAZ, TBCE, TBX5, TCF4, TCIRG1, TCOF1, TFR2, TGFBR1, TGFBR2, TGM1, TH, TIMM8A, TK2, TLR3, TMEM43, TMEM67, TNFRSF11B, TNNC1, TNNT3, TNNT1, TNNT2, TNXB, TOPORS, TP53, TPM1, TPP1, TRAPPC9, TRESX1, TRIM37, TSC1, TSC2, TSEN54, TSFM, TSHB, TSPYL1, TTPA, TTR, TUBA1A, TUFM, TULP1, TUSC3, TWIST1, TXNDC3, TYK2, TYMP, TYR, UBA1, UBE2A, UBE3A, UBR1, UGT1A1, UNC13D, UNC93B1, UQCRB, UQCRQ, UROS, USH1C, USH1G, USH2A, VCL, VDR, VHL, VIPAR, VLDLR, VPSI3B, VPS33B, VWF, WAS, WNT10A, WNT3, WNT7A, WRN, WT1, XIAP, XPA, XPC, ZDHHC9, ZEB2, ZIC3, ZMPSTE24, ZNF41, ZNF469, ZNF674, ZNF711.</p>						
67-010063-00	<p>Síndrome de Sotos (MLPA P064) - Cantidad de sondas: 3 - Región genómica: 5q35.3 NSD1 gene</p>	MLPA	581	\$148.846,39	\$86.917,60	\$235.763,99	s/convenio



GOBIERNO DE MENDOZA

OBRA SOCIAL DE EMPLEADOS
PÚBLICOS DE MENDOZA

67-010115-00	Panel de Síndrome de Sotos ACTA2, AGTR1, AKT1, AKT2, AKT3, 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, NFI, NFIA, NFIX, NPR2, NRAS, NRK, NSD1, NUP98, OFD1, PDGFRB, 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	\$640.475,00	\$374.000,00	\$1.014.475,00	HEMA
ESTUDIOS DE FARMACOGENÉTICA							
Código de Práctica	Descripción	Técnica	UB	Valor carga OSEP	Valor carga Afiliado	Valor Total	PRESTADOR
67-010002-00	DPYD (Enzima DPD)	PCR-SEC	172	\$44.064,68	\$25.731,20	\$69.795,88	HEMA
66-006281-00	HIV resistencia a retrovirales	RT-Nested PCR + SEC	400	\$162.316,00	\$0,00	\$162.316,00	Cuello-HEMA
66-006337-00	HLA-B 5701 Genotipo, Abacavir Hipersensibilidad, sangre	SSP - PCR LUMINEX	200	\$51.238,00	\$29.920,00	\$81.158,00	HEMMA
66-008450-00	Polimorfismo gen IL28B	PCR-RT	172	\$44.064,68	\$25.731,20	\$69.795,88	HEMMA
ESTUDIOS DE FERTILIDAD							
Código de Práctica	Descripción	Técnica	UB	Valor carga OSEP	Valor carga Afiliado	Valor Total	PRESTADOR
67-010003-00	AZF - microdeleciones cromosoma Y	PCR	240	\$61.485,60	\$35.904,00	\$97.389,60	Med. Reproductiva-Biogen-HEMA-Fatuzzo
66-004964-00	Fragmentación de ADN, Test de (Halosperm/Test de Tunel)		110	\$28.180,90	\$16.456,00	\$44.636,90	Med. Reproductiva-Biogen
67-010188-00	Panel de Infertilidad Femenina 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, PROSI, SERPINC1, SYCP3	NGS 300x	2500	\$640.475,00	\$374.000,00	\$1.014.475,00	HEMA
67-010189-00	Panel de Infertilidad Masculina 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	\$640.475,00	\$374.000,00	\$1.014.475,00	HEMA
67-010253-00	ADN FETAL EN SANGRE MATERNA		2000	\$512.380,00	\$299.200,00	\$811.580,00	s/convenio
ESTUDIOS MICROBIOLÓGICOS							



GOBIERNO DE MENDOZA

OBRA SOCIAL DE EMPLEADOS
PÚBLICOS DE MENDOZA

Código de Practica	Descripción	Técnica	UB	Valor carga OSEP	Valor carga Afiliado	Valor Total	PRESTADOR
66-002009-00	Acanthamoeba	PCR	90	\$23.057,10	\$13.464,00	\$36.521,10	s/convenio
66-002446-00	Adenovirus	PCR	90	\$23.057,10	\$13.464,00	\$36.521,10	Cuello
66-002743-00	Antígenos virales - Panel de diarreicos	PCR	150	\$38.428,50	\$22.440,00	\$60.868,50	Cuello
66-002745-00	Antígenos Virales - Panel de respiratorio básico (Influenza A-B/Parainfluenza 1-2-3 /Sincial respiratorio A-B/ Adenovirus).	PCR	90	\$23.057,10	\$13.464,00	\$36.521,10	Cuello
66-002749-00	Antígenos Virales - Panel de respiratorio extendido (Sincial respiratorio A-B/ Adenovirus/Rinovirus Humanos/Mycoplasma pneumoniae/Metapneumovirus humano / Bocavirus humano /).	PCR	180	\$46.114,20	\$26.928,00	\$73.042,20	Cuello
66-002739-00	Antigenos-Panel Ginecologico Chamydia trachomatis/ Mycoplasma hominis/ Mycoplasma genitalium/ Ureaplasma urealyticum/ Neisseria gonorrhoeae).	PCR	150	\$38.428,50	\$22.440,00	\$60.868,50	s/convenio
66-003120-00	Bordetella pertusis	PCR	90	\$23.057,10	\$13.464,00	\$36.521,10	Cuello-HEMA
66-003576-00	Chagas, pcr	PCR	90	\$23.057,10	\$13.464,00	\$36.521,10	HEMA
66-003582-00	Chikunguya, virus	PCR	90	\$23.057,10	\$13.464,00	\$36.521,10	Cuello
66-003591-00	Chlamydia pneumoniae	PCR	90	\$23.057,10	\$13.464,00	\$36.521,10	Cuello
66-003609-00	Chlamydia psitacci	PCR	90	\$23.057,10	\$13.464,00	\$36.521,10	s/convenio
66-003649-00	Chlamydia trachomatis	PCR	90	\$23.057,10	\$13.464,00	\$36.521,10	Cuello
66-003720-00	Citomegalovirus, DNA Carga Viral (CMV-DNA carga viral)	PCR-RT	150	\$38.428,50	\$22.440,00	\$60.868,50	HEMA
66-003720-01	CITOMEGALOVIRUS, DETECCION CUANTITATIVA - PCR	PCR	90	\$23.057,10	\$13.464,00	\$36.521,10	Biogen-Cuello-HEMA
66-003722-00	CITOMEGALOVIRUS, DETECCION CUALITATIVA - PCR	PCR	70	\$17.933,30	\$10.472,00	\$28.405,30	Biogen-HEMA
66-003722-01	Citomegalovirus, DNA porPCR (CMV-DNA por PCR)	PCR	70	\$17.933,30	\$10.472,00	\$28.405,30	Cuello-HEMA
66-004369-00	Dengue	PCR	110	\$28.180,90	\$16.456,00	\$44.636,90	Cuello
67-010001-00	Determinación Viroológica en taco de parafina	PCR	90	\$23.057,10	\$13.464,00	\$36.521,10	s/convenio
66-004691-00	Enterovirus	PCR	90	\$23.057,10	\$13.464,00	\$36.521,10	Cuello-HEMA
66-004717-00	Epstein Baar, detección cuantitativa	PCR-RT	150	\$38.428,50	\$22.440,00	\$60.868,50	Biogen-Cuello-HEMA
66-004728-00	Epstein Baar	PCR	90	\$23.057,10	\$13.464,00	\$36.521,10	Biogen-Cuello-HEMA
66-004738-00	Escherichia coli - Enteropatógena	PCR	95	\$24.338,05	\$14.212,00	\$38.550,05	Cuello-HEMA
66-005931-00	Hepatitis B, DNA viral (HBV-DNA) (PCR - Cualitativo)	PCR	80	\$20.495,20	\$11.968,00	\$32.463,20	Biogen-Cuello
66-005914-00	Hepatitis B, Carga viral	PCR-RT	185	\$47.395,15	\$27.676,00	\$75.071,15	Biogen-Cuello-HEMA
66-005956-00	Hepatitis C, Carga viral	PCR-RT	185	\$47.395,15	\$27.676,00	\$75.071,15	Biogen-Cuello-HEMA
66-005965-00	Hepatitis C, Genotipificación	PCR-RT LIPA	135	\$34.585,65	\$20.196,00	\$54.781,65	Biogen-Cuello-HEMA
66-006011-00	Hepatitis E	PCR	125	\$32.023,75	\$18.700,00	\$50.723,75	HEMA
66-006037-00	Herpes Simplex, 1 / 2	PCR	90	\$23.057,10	\$13.464,00	\$36.521,10	Cuello-HEMA
66-006038-00	Herpes Simplex, 1 / 2 - Tipificación	PCR-RT	130	\$33.304,70	\$19.448,00	\$52.752,70	s/convenio
66-006120-00	Herpes virus 8-PCR	PCR	90	\$23.057,10	\$13.464,00	\$36.521,10	HEMA
66-001105-00	HIV, Carga viral	PCR-RT	160	\$64.926,40	\$0,00	\$64.926,40	Biogen-Cuello-Fatuzzo
66-006572-00	Identificación microbiológica por PCR	PCR	90	\$23.057,10	\$13.464,00	\$36.521,10	HEMA
66-006728-00	Influenza A, Antigenos (Ags) - Material hisopado nasal/faringeo/aspirados	PCR	95	\$24.338,05	\$14.212,00	\$38.550,05	Cuello-HEMA
66-006978-00	Leishmania	PCR	95	\$24.338,05	\$14.212,00	\$38.550,05	s/convenio



GOBIERNO DE MENDOZA

OBRA SOCIAL DE EMPLEADOS
PÚBLICOS DE MENDOZA

66-007242-00	Listeria	PCR	80	\$20.495,20	\$11.968,00	\$32.463,20	Cuello
66-007440-00	Metapneumovirus Humano, Ag (hMPV)	PCR	95	\$24.338,05	\$14.212,00	\$38.550,05	Cuello
66-007648-00	Mycoavium Complex	PCR	90	\$23.057,10	\$13.464,00	\$36.521,10	s/convenio
66-007660-00	Mycobacteria atípica	PCR	90	\$23.057,10	\$13.464,00	\$36.521,10	Cuello- Fatuzzo
66-007669-00	Mycobacteria tuberculosis, DNA	PCR	70	\$17.933,30	\$10.472,00	\$28.405,30	Cuello
66-007736-00	Mycoplasma pneumoniae	PCR	90	\$23.057,10	\$13.464,00	\$36.521,10	Cuello
66-008009-00	Papiloma Virus Humano HPV (carga viral)	PCR	160	\$40.990,40	\$23.936,00	\$64.926,40	Cuello
66-008011-00	Papiloma Virus Humano HPV (genotipificación)	PCR-RT	150	\$38.428,50	\$22.440,00	\$60.868,50	Biogen-Cuello-HEMA
66-008241-00	Parvovirus B19	PCR	131	\$33.560,89	\$19.597,60	\$53.158,49	s/convenio
66-008463-00	Poliomavirus BK, Carga viral - sangre u orina	PCR-RT	150	\$38.428,50	\$22.440,00	\$60.868,50	Biogen-Cuello-Fatuzzo
66-008466-00	Poliomavirus JC, Carga viral -sangre u orina	PCR-RT	150	\$38.428,50	\$22.440,00	\$60.868,50	s/convenio
66-008467-00	Poliomavirus JC, LCR	PCR	106	\$27.156,14	\$15.857,60	\$43.013,74	Cuello
66-009591-00	Toxoplasmosis	PCR	70	\$17.933,30	\$10.472,00	\$28.405,30	s/convenio
66-009834-00	Varicela zoster, DNA	PCR	70	\$17.933,30	\$10.472,00	\$28.405,30	Cuello-HEMA
66-006100-00	Virus Herpes 6 Humano, Carga viral	PCR-RT	150	\$38.428,50	\$22.440,00	\$60.868,50	Cuello-HEMA
66-009978-00	Zika, virus	PCR	100	\$25.619,00	\$14.960,00	\$40.579,00	Cuello
67-662448-00	ADENOVIRUS CARGA VIRAL		70	\$17.933,30	\$10.472,00	\$28.405,30	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	\$640.475,00	\$374.000,00	\$1.014.475,00	s/convenio
67-010116-00	ALK	F.I.S.H	320	\$81.980,80	\$47.872,00	\$129.852,80	Biogen
67-010069-00	ATM	F.I.S.H	410	\$105.037,90	\$61.336,00	\$166.373,90	Biogen
67-010070-00	BRAF (V600)	PCR-RT	381	\$97.608,39	\$56.997,60	\$154.605,99	HEMA
66-003143-00	BRCA 1 BRCA 2, Secuenciación completa por Illumina y corroboración por Sanger	Secuenciación Illumina + Sanger	1386	\$355.079,34	\$207.345,60	\$562.424,94	HEMA
67-010071-00	BRCA1 (Ca de mama hereditario) (MLPA P002) - Cantidad de sondas: 35 - Región genómica: 24 exones del gen BRCA1	MLPA	1280	\$327.923,20	\$191.488,00	\$519.411,20	HEMA
66-003147-00	BRCA1/BRCA2 (Panel de Ashkenazi-Sefaradi)	Secuenciación por Sanger	450	\$115.285,50	\$67.320,00	\$182.605,50	s/convenio
66-003145-00	BRCA1/BRCA2 Screening (Panel de Ashkenazi)	Secuenciación por Sanger	375	\$96.071,25	\$56.100,00	\$152.171,25	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	\$40.734,21	\$23.786,40	\$64.520,61	s/convenio
67-010117-00	Cancer de Colon - Inestabilidad de microsatélites (Síndrome de Lynch)	PCR	1100	\$281.809,00	\$164.560,00	\$446.369,00	HEMA
67-010075-00	Cancer de colon (MLPA ME011) Metilación en los genes MLH1 y MSH2	MLPA	159	\$40.734,21	\$23.786,40	\$64.520,61	s/convenio
67-010073-00	Cancer de colon hereditario:FAP (MLPA P043) - Cantidad de sondas: 39 - Región Genómica: gene APC	MLPA	1450	\$371.475,50	\$216.920,00	\$588.395,50	HEMA
67-010074-00	Cancer de colon hereditario:HNPCC (MLPA P003) - Cantidad de sondas: 46 - Región Genómica: genes MSH1 y MSH2	MLPA	1450	\$371.475,50	\$216.920,00	\$588.395,50	HEMA



GOBIERNO DE MENDOZA

OBRA SOCIAL DE EMPLEADOS
PÚBLICOS DE MENDOZA

67-010076-00	Cancer de Colon, Detecciones de deleciones/duplicaciones en genes MMR (MLPA P003)	MLPA	227	\$58.155,13	\$33.959,20	\$92.114,33	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	\$333.047,00	\$194.480,00	\$527.527,00	s/convenio
67-010077-00	CDH1 (exón 2 al 16)	PCR-SEC	1272	\$325.873,68	\$190.291,20	\$516.164,88	s/convenio
67-010078-00	CDH1 (mutación familiar)	PCR-SEC	636	\$162.936,84	\$95.145,60	\$258.082,44	HEMA
67-010079-00	CDKN2A (P16)	PCR-SEC	1136	\$291.031,84	\$169.945,60	\$460.977,44	s/convenio
67-010080-00	CH1 (exón 2 al 16)	PCR-SEC	1272	\$325.873,68	\$190.291,20	\$516.164,88	s/convenio
67-010081-00	CHEK 2 (CHECK*1100delC)	PCR-SEC	181	\$46.370,39	\$27.077,60	\$73.447,99	HEMA
67-010118-00	CKIT (exónes 9,11,13 y 17)	PCR-SEC	650	\$166.523,50	\$97.240,00	\$263.763,50	Biogen
67-010083-00	C-MYC t(8;14)	F.I.S.H	410	\$105.037,90	\$61.336,00	\$166.373,90	Biogen
67-010248-00	N-MYC (2p23-24)		193	\$49.444,67	\$28.872,80	\$78.317,47	s/convenio
67-010119-00	Delección 1p/19q	PCR	827,25	\$211.933,18	\$123.756,60	\$335.689,78	s/convenio
67-010084-00	EGFR (exón 19 y 20)	PCR-SEC	501	\$128.351,19	\$74.949,60	\$203.300,79	HEMA
67-010211-00	ErbB2 (HER 2) (exón 20)	PCR-SEC	250	\$64.047,50	\$37.400,00	\$101.447,50	s/convenio
66-006028-00	ErbB2 (HER 2) (exón 19 y 20)	PCR-SEC	418	\$107.087,42	\$62.532,80	\$169.620,22	s/convenio
67-010120-00	IDH 1/2, exón 4	Secuenciación por Sanger	581	\$148.846,39	\$86.917,60	\$235.763,99	HEMA
67-010086-00	KRAS (exones 2 , 3 y 4)	PCR-SEC	350	\$89.666,50	\$52.360,00	\$142.026,50	HEMA
67-010087-00	MEN2A (Cancer medular de tiroides) (PCR/RFLP) - Región genómica: Exón 11 protoncogén ret	PCR-RFLP	581	\$148.846,39	\$86.917,60	\$235.763,99	s/convenio
67-010121-00	Metilación del promotor del gen MGMT	PCR	1063	\$272.329,97	\$159.024,80	\$431.354,77	s/convenio
67-010167-00	Neuroblastoma PHOX2B	220	22	\$5.636,18	\$3.291,20	\$8.927,38	s/convenio
67-010088-00	NRAS (exones 2 , 3 y 4)	PCR-SEC	477	\$122.202,63	\$71.359,20	\$193.561,83	Pott Godoy-HEMA
67-010100-00	Panel de 16 genes para Cáncer Hereditario. Incluye: APC, MUTYH, BRCA1, BRCA2, CDH1, EPCAM, PMS2, MLH1, MSH2, MSH6, MEN1, PTEN, RB1, RET, TP53, VHL.	NGS	1204	\$308.452,76	\$180.118,40	\$488.571,16	s/convenio
67-010101-00	Panel de 69 genes para Cáncer Hereditario. Incluye: 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, MTF, 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, TMMEM127, WT1.	NGS	1727	\$442.440,13	\$258.359,20	\$700.799,33	s/convenio



GOBIERNO DE MENDOZA

OBRA SOCIAL DE EMPLEADOS
PÚBLICOS DE MENDOZA

67-010122-00	<p>Panel de 88 genes para Cáncer Hereditario. 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.</p>	NGS	2500	\$640.475,00	\$374.000,00	\$1.014.475,00	HEMA
67-010123-00	<p>Panel de 409 genes para Cáncer Hereditario. 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 CRT1 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 MAG1 MALT1 MAML2 MAP2K1 MAP2K2 MAP2K4 MAP3K7 MAPK1 MAPK8 MARK1 MARK4 MBD1 MCL1 MDM2 MDM4 MEN1 MET MITF MLH1 MLL MLL2 MLL3 MLLT10 MMP2</p>	NGS	2500	\$640.475,00	\$374.000,00	\$1.014.475,00	s/convenio



GOBIERNO DE MENDOZA

OBRA SOCIAL DE EMPLEADOS
PÚBLICOS DE MENDOZA

	MN1 MPL MRE11A MSH2 MSH6 MTOR MTR MTRR MUC1 MUTYH MYB MYC MYCL1 MYCN MYD88 MYH11 MYH9 NBN NCOA1 NCOA2 NCOA4 NFI 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 PBX1 PDE4DIP PDGFB PDGFRA PDGFRB PER1 PGAP3 PHOX2B PIK3C2B PIK3CA PIK3CB PIK3CD PIK3CG PIK3R1 PIK3R2 PIM1 PKHD1 PLAG1 PLCG1 PLEKHG5 PML PMS1 PMS2 POU5F1 PPARG PPP2R1A PRDM1 PRKARIA PRKDC PSIP1 PTCH1 PTEN PTGS2 PTPN11 PTPRD PTPRT RAD50 RAF1 RALGDS RARA RB1 RECQL4 REL RET RHOH RNASL RNF2 RNF213 ROS1 RPS6KA2 RRM1 RUNX1 RUNX1T1 SAMD9 SBDS SDHA SDHB SDHC SDHD SEPT9 SETD2 SF3B1 SGK1 SH2D1A SMAD2 SMAD4 SMARCA4 SMARCB1 SMO SMUG1 SOCS1 SOX11 SOX2 SRC SSX1 STK11 STK36 SUFU SYK SYNE1 TAF1 TAF1L TALI TBX22 TCF12 TCF3 TCF7L1 TCF7L2 TCL1A TET1 TET2 TFE3 TGFB2 TGM7 THBS1 TIMP3 TLR4 TLX1 TNFAIP3 TNFRSF14 TNK2 TOP1 TP53 TPR TRIM24 TRIM33 TRIP11 TRRAP TSC1 TSC2 TSHR UBR5 UGT1A1 USP9X VHL WAS WHSC1 WRN WT1 XPA XPC XPO1 XRCC2 ZNF384 ZNF521							
67-010124-00	Panel para estudio de GIST Incluye: - Ckit - PDGFRA	PCR-SEC	700	\$179.333,00	\$104.720,00	\$284.053,00	s/convenio	
67-010125-00	PDGFR (exones 12,14,18)	Secuenciación de Sanger	1204	\$308.452,76	\$180.118,40	\$488.571,16	HEMA	
67-010089-00	PDGFR-Alfa (estudio de eosinofiliás)	PCR-SEC	309	\$79.162,71	\$46.226,40	\$125.389,11	s/convenio	
67-010090-00	PDGFR-Beta (estudio de leucemias mielomonocíticas crónicas)	PCR-SEC	309	\$79.162,71	\$46.226,40	\$125.389,11	s/convenio	
67-010091-00	PTEN (Ca Escamoso)	PCR-SEC	1250	\$320.237,50	\$187.000,00	\$507.237,50	s/convenio	
67-010092-00	Reordenamiento del gen P53 (17P13.1)	F.I.S.H	363	\$92.996,97	\$54.304,80	\$147.301,77	Biogen	
67-010043-00	Reordenamiento del gen RB1-13 (Q14)	F.I.S.H	410	\$105.037,90	\$61.336,00	\$166.373,90	Biogen	
67-010093-00	RET (8,10,11,13 al 16)	PCR-SEC	727	\$186.250,13	\$108.759,20	\$295.009,33	s/convenio	
67-010094-00	TP53 (secuenciación gen completo)	NGS	1204	\$308.452,76	\$180.118,40	\$488.571,16	s/convenio	
67-010126-00	TP53 (exón 4,5,6,7,8)	PCR-SEC	568,2	\$145.567,16	\$85.002,72	\$230.569,88	s/convenio	
67-010212-00	Translocación PAX3 de Radomiosarcoma		220	\$56.361,80	\$32.912,00	\$89.273,80	Pott Godoy	
67-010213-00	Translocación PAX7 de Radomiosarcoma		220	\$56.361,80	\$32.912,00	\$89.273,80	Pott Godoy	
67-010214-00	Translocación EWS-FLI1 de Sarcoma de Ewing		220	\$56.361,80	\$32.912,00	\$89.273,80	s/convenio	
67-010215-00	Translocación EWS-ERG de Sarcoma de Ewing		220	\$56.361,80	\$32.912,00	\$89.273,80	Pott Godoy	
67-010216-00	CEBPA (CCAAT/ENHACER BINDINGPROTEIN ALPHA)		200	\$51.238,00	\$29.920,00	\$81.158,00	s/convenio	
67-010208-00	BRCA 1, CHEQUEO DE MUTACIÓN PUNTUAL	PCR-SEC	500	\$128.095,00	\$74.800,00	\$202.895,00	HEMA	



GOBIERNO DE MENDOZA

OBRA SOCIAL DE EMPLEADOS
PÚBLICOS DE MENDOZA

ESTUDIOS ONCO-HEMATOLOGÍA							
Código de Práctica	Descripción	Técnica	UB	Valor carga OSEP	Valor carga Afiliado	Valor Total	PRESTADOR
67-010008-00	ALK t(2;5)(p23;q35)		220	\$56.361,80	\$32.912,00	\$89.273,80	Biogen
67-010009-00	Amplificación/delección Isocromosoma 17q		410	\$105.037,90	\$61.336,00	\$166.373,90	Biogen
67-010010-00	BCR/ABL p230		192	\$49.188,48	\$28.723,20	\$77.911,68	Biogen
67-010011-00	CAL-R mutación tipo I y tipo II	Secuenciación	300	\$76.857,00	\$44.880,00	\$121.737,00	Biogen-Pott Godoy-Castellanos-HEMA
66-004150-00	Cromosoma , alteraciones Filadelfia - LMC	PCR	220	\$56.361,80	\$32.912,00	\$89.273,80	Biogen-Pott Godoy-Castellanos
67-010012-00	Cromosoma Filadelfia, Traslocación Fidadelfia -BCR/ABL menor p190 cuantitativo.	PCR-RT	360	\$92.228,40	\$53.856,00	\$146.084,40	Biogen-Pott Godoy-Castellanos
66-009642-00	Cromosoma Filadelfia, Traslocación Fidadelfia -BCR/ABL p210, cuantitativo.		360	\$92.228,40	\$53.856,00	\$146.084,40	Biogen-Pott Godoy-HEMA
67-010013-00	Delección cromosoma 7q31.1		410	\$105.037,90	\$61.336,00	\$166.373,90	Biogen
67-010014-00	EGR1 (5q31,2)		190	\$48.676,10	\$28.424,00	\$77.100,10	s/convenio
67-010017-00	FLT-3 ITD	PCR	220	\$56.361,80	\$32.912,00	\$89.273,80	Biogen-Pott Godoy-Castellanos
67-010018-00	FLT-3 M.835-836		220	\$56.361,80	\$32.912,00	\$89.273,80	Biogen-Pott Godoy
67-010019-00	inv(16)(p13q22) CBF/MYH11	PCR	190	\$48.676,10	\$28.424,00	\$77.100,10	Biogen-Pott Godoy-Castellanos
67-010020-00	L-T315I	PCR	220	\$56.361,80	\$32.912,00	\$89.273,80	Biogen-Castellanos
67-010098-00	Myd88nL265P en médula ósea	PCR-SEC	404	\$103.500,76	\$60.438,40	\$163.939,16	HEMA
67-010021-00	N.P.M	PCR	220	\$56.361,80	\$32.912,00	\$89.273,80	Biogen-Pott Godoy-Castellanos
67-010022-00	Oncogent(1;19) EZA-PBX1		219	\$56.105,61	\$32.762,40	\$88.868,01	Pott Godoy-Castellanos
67-010015-00	Panel F.I.S.H. LLC: - TP53 (17p13) - Mutación IGVH - Delección 11q23	F.I.S.H	819	\$209.819,61	\$122.522,40	\$332.342,01	s/convenio
67-010016-00	Panel F.I.S.H. para mieloma: - 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	\$477.538,16	\$278.854,40	\$756.392,56	Biogen-Castellanos
67-010190-00	REORDENAMIENTO PML/RAR CUANTITATIVO	RT-PCR	360	\$92.228,40	\$53.856,00	\$146.084,40	s/convenio
66-008780-00	Rearreglo de IGH/FGFR3	F.I.S.H	410	\$105.037,90	\$61.336,00	\$166.373,90	Biogen-Castellanos
66-008783-00	Rearreglo de IGH/MAF	F.I.S.H	410	\$105.037,90	\$61.336,00	\$166.373,90	Biogen-Castellanos
66-009637-00	Reordenamiento PML/RAR t(15;17)	PCR-RT	220	\$56.361,80	\$32.912,00	\$89.273,80	Biogen-Pott Godoy-HEMA
67-010024-00	Secuencia oncogen NMYC (2p23-24)		193	\$49.444,67	\$28.872,80	\$78.317,47	s/convenio
66-009102-00	Síndrome mieloproliferativos - Fenotipificación - Jack 2 (Janus quinasa 2) mutación V617F	PCR-SEC	300	\$76.857,00	\$44.880,00	\$121.737,00	Biogen-Pott Godoy-Castellanos-HEMA



GOBIERNO DE MENDOZA

OBRA SOCIAL DE EMPLEADOS
PÚBLICOS DE MENDOZA

66-009103-00	Síndrome mieloproliferativos - Fenotipificación- Jack 2 (Janus quinasa 2) -secuenciación exon 12.	PCR-SEC	300	\$76.857,00	\$44.880,00	\$121.737,00	Biogen-Pott Godoy-Castellanos-HEMA
66-009104-00	Síndrome mieloproliferativos - Fenotipificación- MPL cada mutación	PCR	300	\$76.857,00	\$44.880,00	\$121.737,00	Biogen-Pott Godoy-Castellanos-HEMA
67-009637-01	Translocación (9,22) rearreglo BCR/ABL LLA	PCR	220	\$56.361,80	\$32.912,00	\$89.273,80	Biogen-Pott Godoy-Castellanos-HEMA
67-009637-02	Translocación (9,22) rearreglo BCR/ABL LMC	PCR	220	\$56.361,80	\$32.912,00	\$89.273,80	Biogen-Pott Godoy-Castellanos-HEMA
67-009637-03	Translocación 14;18 (BCL-2/jh mayor y minor)		138	\$35.354,22	\$20.644,80	\$55.999,02	Biogen-Pott Godoy
67-009637-04	Translocación 14;18 (BCL-6)	F.I.S.H	363,6	\$93.150,68	\$54.394,56	\$147.545,24	Biogen-Castellanos
67-009637-05	Translocación t(11q23) MLL	F.I.S.H	363,6	\$93.150,68	\$54.394,56	\$147.545,24	Castellanos
67-009637-06	Traslocación MLL/AF4, t(4,11)		186	\$47.651,34	\$27.825,60	\$75.476,94	Biogen-Pott Godoy
67-009637-07	Traslocación t(8,21) - AML1/ETO		190	\$48.676,10	\$28.424,00	\$77.100,10	Biogen-Pott Godoy
67-009637-08	Traslocación TEL/AML t(12;21)		186	\$47.651,34	\$27.825,60	\$75.476,94	Biogen-Pott Godoy
PATOLOGÍAS ESPECÍFICAS							
CARDIOLOGÍA							
Código de Práctica	Descripción	Técnica	UB	Valor carga OSEP	Valor carga Afiliado	Valor Total	PREST.
66-002815-00	Apolipoproteína E, Genotipo (Alelos riesgo vascular)	PCR-SEC	176	\$45.089,44	\$26.329,60	\$71.419,04	HEMMA
67-010127-00	Panel de Arritmias 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	\$640.475,00	\$374.000,00	\$1.014.475,00	HEMA
67-010128-00	Panel de Cardiomiopatías 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	\$640.475,00	\$374.000,00	\$1.014.475,00	HEMA



GOBIERNO DE MENDOZA

OBRA SOCIAL DE EMPLEADOS
PÚBLICOS DE MENDOZA

67-010129-00	Panel Combinado de Cardiomiopatías/Enfermedad Muscular Esquelética 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	\$640.475,00	\$374.000,00	\$1.014.475,00	HEMA
67-010130-00	Panel para Aortopatías ACTA2, CBS, COL3A1, COL5A1, COL5A2, EFEMP2, FBN1, FBN2, FLNA, MAT2A, MED12, MYH11, MYLK, NOTCH1, PLOD1, PRKG1, SKI, SLC2A10, SMAD3, SMAD4, SMAD6, TGFB2, TGFB3, TGFB1, TGFB2	NGS 300x	2500	\$640.475,00	\$374.000,00	\$1.014.475,00	HEMA
67-010131-00	Panel de Hipercolesterolemia Familiar e Hiperlipidemia ABCA1, ABCG5, ABCG8, ALMS1, APOA1, APOA5, APOB, APOC2, APOC3, APOE, CREB3L3, GPIHBP1, LDLR, LDLRAP1, LIPA, LMF1, LPL, PCSK9	NGS 300x	2500	\$640.475,00	\$374.000,00	\$1.014.475,00	HEMA
67-010132-00	Panel de Hipertensión Pulmonar ACVRL1, BMPR2, BMPR1B, CAV1, EIF2AK4, ENG, FOXF1, GDF2, KCNA5, KCNK3, SMAD9, TBX4	NGS 300x	2500	\$640.475,00	\$374.000,00	\$1.014.475,00	HEMA
67-010133-00	Panel de Cardiopatía Congénita 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	\$640.475,00	\$374.000,00	\$1.014.475,00	HEMA
ENDOCRINOLOGÍA							
Código de Práctica	Descripción	Técnica	UB	Valor carga OSEP	Valor carga Afiliado	Valor Total	PREST.



GOBIERNO DE MENDOZA

OBRA SOCIAL DE EMPLEADOS
PÚBLICOS DE MENDOZA

67-010134-00	Panel de Neoplasias Endócrinas Múltiples 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	\$640.475,00	\$374.000,00	\$1.014.475,00	HEMA
67-010135-00	Panel de Diabetes Monogénica 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	\$640.475,00	\$374.000,00	\$1.014.475,00	HEMA
67-010136-00	Panel de Baja Estatura ACAN, ADAMTS10, ANKRD11, ATR, BRAF, CBL, CCDC8, CDC6, CDT1, CENPI, 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	\$640.475,00	\$374.000,00	\$1.014.475,00	HEMA
67-010137-00	Panel de Obesidad Monogénica ALMS1, ARL6, BBS1, BBS2, BBS4, BBS5, BBS7, BBS9, BBS10, BBS12, CEP290, CRT1, 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	\$640.475,00	\$374.000,00	\$1.014.475,00	HEMA
67-010138-00	Panel de Síndrome de Kallmann 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	\$640.475,00	\$374.000,00	\$1.014.475,00	HEMA
67-010139-00	Panel de Desarrollo Sexual/Genitales Ambiguos AR, ATRX, CHD7, DHH, FGFR1, HESX1, MAP3K1, NR0B1, NR5A1, SRD5A2, SRY, WT1.	NGS 300x	2500	\$640.475,00	\$374.000,00	\$1.014.475,00	HEMA
67-010200-00	Genética de MODY 2 Gen de la glucokinasa	PCR-SEC	550	\$140.904,50	\$82.280,00	\$223.184,50	HEMA
67-010201-00	Genética de MODY 2 ESTUDIO FAMILIAR (VALOR UNITARIO)	PCR-SEC	120	\$30.742,80	\$17.952,00	\$48.694,80	HEMA
67-010202-00	GENÉTICA DE MODY 3 GEN HNF1 ALFA	PCR-SEC	550	\$140.904,50	\$82.280,00	\$223.184,50	HEMA
67-010203-00	GENÉTICA DE MODY 3 ESTUDIO FAMILIAR (VALOR UNITARIO)	PCR-SEC	120	\$30.742,80	\$17.952,00	\$48.694,80	HEMA
67-010245-00	HIPERPLASIA SUPRARRENAL CONGENITAS. MUTACIONES ASOCIADA A 21 HIDROXILASA		500	\$128.095,00	\$74.800,00	\$202.895,00	s/convenio



GOBIERNO DE MENDOZA

OBRA SOCIAL DE EMPLEADOS
PÚBLICOS DE MENDOZA

GASTROENTEROLOGÍA							
Código de Práctica	Descripción	Técnica	UB	Valor carga OSEP	Valor carga Afiliado	Valor Total	PRESTADOR
66-006445-00	Tipificación DQ2 DQ8 DQA05 (Enfermedad Celíaca)		160	\$40.990,40	\$23.936,00	\$64.926,40	Biogen-Pott Godoy-HEMA
67-010140-00	Panel de Colestasis 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	\$640.475,00	\$374.000,00	\$1.014.475,00	HEMA
67-010141-00	Panel de Diarrea Congénita ATP8B1, ABCB11, ABCB4, ABCC2, CFTR, CYP7B1, DGUOK, EPCAM, FAH, JAG1, LCT, MKS1.	NGS 300x	2500	\$640.475,00	\$374.000,00	\$1.014.475,00	HEMA
67-010142-00	Panel de Fibrosis Hepática Congénita AHI1, ARL6, ARL13B, BBS1, BBS2, BBS4, BBS5, BBS7, BBS9, BBS10, BBS12, CC2D2A, CEP290, INVS, IQCB1, MKKS, MKS1, NPHP1, NPHP3, NPHP4, OFD1, PKD2, PKHD1, RPRIP1L, TMEM57, TRIM32, TTC8, TTC21B, WDR35.	NGS 300x	2500	\$640.475,00	\$374.000,00	\$1.014.475,00	HEMA
67-010143-00	Panel de Pancreatitis CFTR, CPA1, CTRC, PRSSI, SPINK1.	NGS 300x	2500	\$640.475,00	\$374.000,00	\$1.014.475,00	HEMA
67-010144-00	Panel de Enfermedad Poliquística Hepática LRP5, PKD2, PRKCSH, SEC63.	NGS 300x	2500	\$640.475,00	\$374.000,00	\$1.014.475,00	HEMA
67-010145-00	Panel de Hirschsprung y Atresia Intestinal CHD7, FANCB, FANCC, EDN3, EDNRB, GLI3, MID1, MITF, NRG1, PAX3, RET, SOX10, SOX2, TTC7A, ZEB2.	NGS 300x	2500	\$640.475,00	\$374.000,00	\$1.014.475,00	HEMA
INMUNOLOGÍA							
Código de Práctica	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	\$64.047,50	\$37.400,00	\$101.447,50	s/convenio



GOBIERNO DE MENDOZA

OBRA SOCIAL DE EMPLEADOS
PÚBLICOS DE MENDOZA

67-010152-00	Panel de Enfermedades Autoinflamatorias: 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, PLAG2, POLA1, POMP, PSMA3, PSMB4, PSMB8, PSMB9, PSTPIP1, RBCK1, RIG1, RNASEH2A, RNASEH2B, RNASEH2C, RNF31, SAMHD1, SHARPIN, SH3BP2, SLC29A3, TMEM173, TNFAIP3, TNFRSF1A, TNFRSF11A, TREX1, USP18, WDR1.	NGS 300x	2500	\$640.475,00	\$374.000,00	\$1.014.475,00	HEMA
67-010153-00	Panel de Deficiencia del Sistema de Complemento 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, DAAAF1, DAAAF2, DAAAF3, DNAH5, DNAH11, DNAI1, DNAI2, DNAL1, DRC1, DDX1C1, FCN2, FCN3, HYDIN, LRRC6, MASP1, MASP2, MAT2A, NME8, OFD1, PIGA, PTX3, RPGR, RSPH1, RSPH4A, RSPH9, SERPING1, SPAG1, THBD, VSIG4, VTN.	NGS 300x	2500	\$640.475,00	\$374.000,00	\$1.014.475,00	HEMA
67-010154-00	Panel de Disregulación Inmune 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, PLAG2, PNP, PRF1, PRKCD, RAB27A, RAC2, RFX5, RFXANK, RFXAP, RNASEH2A, RNASEH2B, RNASEH2C, SAMHD1, SH2D1A, SLC7A7, STAT1, STAT3, STAT5B, STIM1, STX11, STXBP2, TBX1, TMEM173, TNFRSF13B, TNFRSF13C, TNFRSF12, TPP2, TREX1, UNC13D, UNG, WAS, XIAP.	NGS 300x	2500	\$640.475,00	\$374.000,00	\$1.014.475,00	HEMA



GOBIERNO DE MENDOZA

OBRA SOCIAL DE EMPLEADOS
PÚBLICOS DE MENDOZA

67-010155-00	<p>Panel de Inmunodeficiencias Primarias: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, CDK1, DNMT3B, DOCK2, DOCK8, ELANE, EPG5, FADD, FAS, FASLG, FERMT3, FOXN1, 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, NFKB1A, NHEJ1, NHP2, NLR4, 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, RTE1, SAMHD1, SEMA3E, SH2D1A, SH3BP2, SLC29A3, SLC35C1, SLC37A4, SLC7A7, SMARCA1, 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>	NGS 300x	2500	\$640.475,00	\$374.000,00	\$1.014.475,00	HEMA
67-010156-00	<p>Panel de Inmunodeficiencias y Enfermedades InmunesA2ML1, 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, DNAA1, DNAA2, DNAAJ21, DNAL1, DNASE1L3, DNMT3B, DOCK2, DOCK8, DRC1, DSG1, 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, FOXN1, FOXP3, G6PC3, GALNS, GAS8,</p>	NGS 300x	2500	\$640.475,00	\$374.000,00	\$1.014.475,00	HEMA



GOBIERNO DE MENDOZA

OBRA SOCIAL DE EMPLEADOS
PÚBLICOS DE MENDOZA

GATA1, GATA2, GF11, GSS, HAX1, HELLS, HGSNAT, HYDIN, ICOS, IFIH1, IFNGR1, IFNGR2, IGHM, IGKC, IGLL1, IKBKAP, IKBKB, 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, MVK, MYD88, NBN, NCF1, NCF2, NCF4, NFASC, NFE2L2, NFKB1, NFKB2, NFKBIA, NGF, NHEJ1, NHP2, NLRC4, NLRP12, NLRP3, NME8, NOD2, NOP10, NRAS, ORAI1, OXCT1, PALB2, PARN, PCCA, PCCB, PEPD, PGM3, PIH1D3, PIK3CD, PIK3R1, PLCG2, PMM2, PNP, POLE, PPP1R21, PRF1, PRKCD, PSTPIP1, PTPRC, PTRF, RAB27A, RAC2, RAD50, RAD51, RAD51C, RAG1, RAG2, RASGRP1, RBCK1, RBM8A, RELB, RFXD3, RFX5, RFXANK, RFXAP, RNF113A, RNF31, RORC, RPL11, RPL15, RPL18, RPS10, RPS17, RPS19, RPS24, RPS26, RSPH1, RSPH3, RSPH4A, RSPH9, RTEL1, SAMD9, SAMD9L, SAMHD1, SBDS, SCNN1B, SCNN1G, SDCCAG8, SEMA3E, SERAC1, SERPING1, SGPL1, SH2D1A, SKIV2L, SLC35A1, SLC35A2, SLC35C1, SLC37A4, SLC39A4, SLC39A8, SLC46A1, SLK, SLX4, SMARCAL1, SMARCD2, SNAI2, SP110, SPAG1, SPATA5, SPINK5, SRP72, STAT1, STAT2, STAT3, STAT5B, STIM1, STK4, STX11, STXBP2, TALDO1, TAP1, TAP2, TAPBP, TAZ, TBCE, TBX1, TBXAS1, TCN2, TERC, TERT, TGFB3, TINF2, TMEM173, TNFAIP3, TNFRSF13B, TNFRSF13C, TNFRSF1A, TRAC, TRAF3IP2, TRNT1, TRPS1, TSR2, TTC25, TTC37, TTC7A, TYK2, UBE2T, UMP, UNC119, UNC13D, UNG, USB1, VIPAS39, VPS13B, VPS33B, VPS45, WAS, WIPF1, WRAP53, XIAP, XRCC2, ZAP70, ZBTB24, ZMYND10					
---	--	--	--	--	--



GOBIERNO DE MENDOZA

OBRA SOCIAL DE EMPLEADOS
PÚBLICOS DE MENDOZA

67-010157-00	Panel de Enfermedad Inflamatoria Intestinal ABCB1, ABCB1, ADA, ADAM17, AICDA, AIRE, AMACR, ANKRD55, APB13, APC, APOA1, APOB, ATG16L1, ATM, AXIN1, BCL10, BT K, BTLN2, 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, RTELI1, S1, SAG, SARI1B, SCNN1A, SEMA3C, SERPING1, SFTPD, SH2D1A, SKIV2L, SLC10A2, SLC22A4, SLC22A5, SLC23A1, SLC26A3, SLC2A14, SLC2A2, SLC2A5, SLC37A4, SLC39A4, SLC5A1, SLC7A7, SLC03A1, SMAD4, SPINK5, SPINT2, STAT1, STAT3, STAT4, STAT5B, STIM1, STX3, STXBP2, TBX21, TCF3, TERC, TERT, TGFB1, TGFB2, TGFB3, TINF2, TLR3, TLR4, TMPRSS15, TNFRSF13B, TNFRSF13C, TNFRSF1A, TNFSF12, TP53, TRAF3, TRAF3, TRAF3IP2, TTC37, TTC7A, TYK2, UGT1A1, UNC93B1, VEGFC, WAS, WIPF1, WRAP53, XIAP, ZAP70.	NGS 300x	2500	\$640.475,00	\$374.000,00	\$1.014.475,00	HEMA
67-010205-00	FIEBRE MEDITERRANEA FAMILIAR GEN MEFV	Secuenciación	1150	\$294.618,50	\$172.040,00	\$466.658,50	HEMA
HEMATOLOGÍA							
ESTUDIOS DE TROMBOFILIA							
Código de Práctica	Descripción	Técnica	UB	Valor carga OSEP	Valor carga Afiliado	Valor Total	PRESTADOR
66-002803-00	Anti-trombina III funcional		25	\$6.404,75	\$3.740,00	\$10.144,75	Pott Godoy
66-005102-00	Factor V Leiden	PCR-SEC	75	\$19.214,25	\$11.220,00	\$30.434,25	Biogen-Pott Godoy-Castellanos-HEMA- Fatuzzo
66-007460-00	Metilentetrahidrofolato reductasa (MTHFR)	PCR	75	\$19.214,25	\$11.220,00	\$30.434,25	Biogen-Pott Godoy-Castellanos-HEMA



GOBIERNO DE MENDOZA

OBRA SOCIAL DE EMPLEADOS
PÚBLICOS DE MENDOZA

66-008387-00	Plasminógeno, inhibidor del activador tisular del (PAI - AIP) (Molecular) : PAI 4G/5G	PCR	141	\$36.122,79	\$21.093,60	\$57.216,39	Biogen-Pott Godoy-Castellanos-HEMA
66-008614-00	Resistencia a la Proteina C funcional		45	\$11.528,55	\$6.732,00	\$18.260,55	Pott Godoy
67-010146-00	Panel de Trombofilias F2, F5, F9, PROC, PROSI, SERPINC1	NGS 300x	2500	\$640.475,00	\$374.000,00	\$1.014.475,00	HEMA
66-008640-00	Proteina S total		45	\$11.528,55	\$6.732,00	\$18.260,55	
66-008691-00	Protombina 20210A	PCR-SEC	75	\$19.214,25	\$11.220,00	\$30.434,25	Biogen-Pott Godoy-Castellanos-HEMA- Fatuzzo
ESTUDIOS DE OTRAS PATOLÓGICAS HEMATOLÓGICAS							
Código de Practica	Descripción	Técnica	UB	Valor carga OSEP	Valor carga Afiliado	Valor Total	PRESTADOR
67-010191-00	Anemia Falciforme		150	\$38.428,50	\$22.440,00	\$60.868,50	s/convenio
67-010005-00	ADAMTS13 exoma	PCR-SEC	1909	\$489.066,71	\$285.586,40	\$774.653,11	s/convenio
67-010006-00	ADAMTS13 actividad	FRET	372	\$95.302,68	\$55.651,20	\$150.953,88	s/convenio
67-010007-00	Alfa-Talasemia	PCR-GAP	263	\$67.377,97	\$39.344,80	\$106.722,77	Pott Godoy-HEMA
66-009281-00	Beta-Talasemia	PCR-SEC	354	\$90.691,26	\$52.958,40	\$143.649,66	Pott Godoy-HEMA
67-010192-00	Déficit de Glucosa 6 fosfato deshidrogenada mutaciones A373, A202 y mediterranea.		200	\$51.238,00	\$29.920,00	\$81.158,00	Pott Godoy
66-005785-00	Hemocromatosis, Gen HH - (hemocromatosis hereditaria - HFE-Cromosoma 6)	PCR	80	\$20.495,20	\$11.968,00	\$32.463,20	Pott Godoy
66-005787-00	Hemocromatosis, mutación Gen C282Y	PCR-RT	80	\$20.495,20	\$11.968,00	\$32.463,20	Biogen-Pott Godoy-HEMA
67-010036-00	Hemocromatosis, mutación Gen C282Y +H63D	PCR	117	\$29.974,23	\$17.503,20	\$47.477,43	Biogen-HEMA
66-005789-00	Hemocromatosis, mutación Gen H63D	PCR-RT	45	\$11.528,55	\$6.732,00	\$18.260,55	Biogen-Pott Godoy
66-005791-00	Hemocromatosis, mutación Gen S65C	PCR-RT	80	\$20.495,20	\$11.968,00	\$32.463,20	Biogen-Pott Godoy-HEMA
67-010147-00	Panel de Síndromes de Falla de Médula Ósea 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, TIN2, WAS, XRCC2.	NGS 300x	2500	\$640.475,00	\$374.000,00	\$1.014.475,00	HEMA
67-010148-00	Panel de Hemocromatosis HFE, HFE2, HAMP, SLC40A1, TFR2	NGS 300x	2500	\$640.475,00	\$374.000,00	\$1.014.475,00	HEMA
67-010149-00	Panel de Anemias Hereditarias 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	\$640.475,00	\$374.000,00	\$1.014.475,00	HEMA



GOBIERNO DE MENDOZA

OBRA SOCIAL DE EMPLEADOS
PÚBLICOS DE MENDOZA

67-010150-00	Panel de Coagulopatías Hemorrágicas F8, F9, FGA, GGCX, GP6, ITGA2B, ITGB3, MPL, P2RY12, VWF	NGS 300x	2500	\$640.475,00	\$374.000,00	\$1.014.475,00	HEMA
67-010204-00	Hemoglobinas C y S molecular	PCR-SEC	285	\$73.014,15	\$42.636,00	\$115.650,15	HEMA
67-010243-00	Estudio de mutacional para BCR/ABL		1020	\$261.313,80	\$152.592,00	\$413.905,80	HEMA
PATOLOGÍAS ESPECÍFICAS							
DESÓRDENES METABÓLICOS							
Código de Práctica	Descripción	Técnica	UB	Valor carga OSEP	Valor carga Afiliado	Valor Total	PRESTADOR
66-010034-00	Enfermedad mitocondrial (MLPA P125) - Cantidad de sondas: 37 - Región genómica: ADN mitocondrial	MLPA	1400	\$358.666,00	\$209.440,00	\$568.106,00	HEMA
66-000402-00	Galactosemias	PCR-SEC	400	\$102.476,00	\$59.840,00	\$162.316,00	s/convenio
66-010158-00	Panel Completo de Metabolismo ABCD1, ABCD4, ACAD8, ACADM, ACADS, ACADSB, ACADVL, ACAT1, ACSF3, AHCY, ALDH4A1, ARG1, ASL, AUH, BCKDHA, BCKDHB, BTB, CBS, CD320, CFTR, CPS1, CPT1A, CPT2, DBT, DECR1, DNAJC19, ETFB, ETFB, ETFDH, ETHE1, FAH, FTCD, G6PD, GAA, GALE, GALK1, GALT, GCDH, GCH1, GLA, GNMT, GSS, HADH, HADHA, HADHB, HCF1, 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, TMM70.	NGS 300x	2500	\$640.475,00	\$374.000,00	\$1.014.475,00	HEMA
66-010159-00	Panel de Enfermedades Lisosomales, peroximales y mucopolisacaridosis 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, ETFB, 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	\$640.475,00	\$374.000,00	\$1.014.475,00	HEMA



GOBIERNO DE MENDOZA

OBRA SOCIAL DE EMPLEADOS
PÚBLICOS DE MENDOZA

66-010160-00	Panel de Enfermedades de Oxidación de Ácidos Grasos ACADM, ACADS, ACADSB, ACADVL, ACAT1, CPT1A, CPT2, ETFB, ETFB, ETFDH, DECR1, HADH, HADHA, HADHB, HMGL, HMGS2, MLYCD, NADK2, OXCT1, SLC22A5, SLC25A20, SLC52A1, SLC52A2, SLC52A3.	NGS 300x	2500	\$640.475,00	\$374.000,00	\$1.014.475,00	HEMA
66-010161-00	Panel de Hiperamonemia y Trastornos del ciclo de la Urea ALDH18A1, ARG1, ASL, CA5A, CPS1, GLUD1, NAGS, OAT, OTC, SLC25A13, SLC25A15, SLC7A7, UMPS.	NGS 300x	2500	\$640.475,00	\$374.000,00	\$1.014.475,00	HEMA
67-010207-00	NARP: NEURO PATÍA, ATAXIA Y REINIITS PIGMENTOSA (T8993G EN ADN MITO CONDRIAL)	PCR- RFLP	650	\$166.523,50	\$97.240,00	\$263.763,50	s/convenio
PATOLOGÍAS ESPECÍFICAS							
NEFROLOGÍA							
Código de Práctica	Descripción	Técnica	UB	Valor carga OSEP	Valor carga Afiliado	Valor Total	PRESTADOR
66-008469-00	Poliquistosis Renal	PCR	90	\$23.057,10	\$13.464,00	\$36.521,10	s/convenio
67-010162-00	Panel de Enfermedades Poliúística Renal DZIP1L, GANAB, PKD2, PKHD1, NOTCH2	NGS 300x	2500	\$640.475,00	\$374.000,00	\$1.014.475,00	HEMA
67-010163-00	Panel de Síndrome Urémico Hemolítico ADAMT513, C3, CFB, CFH, CFI, CFHR5, DGKE, THBD	NGS 300x	2500	\$640.475,00	\$374.000,00	\$1.014.475,00	HEMA
67-010164-00	Panel de Disfunción Renal AQP2, ATP6V0A4, ATP6V1B1, AVPR2, BSND, CLCNKB, CLDN16, CLDN19, CNNM2, CTNS, GLA, KCNJ1, SCNN1B, SCNN1G, SLC12A1, SLC12A3, SLC4A4, TRPM6.	NGS 300x	2500	\$640.475,00	\$374.000,00	\$1.014.475,00	HEMA
67-010165-00	Panel de Síndrome Nefrótico 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, SMARCA4, TRPC6, WT1.	NGS 300x	2500	\$640.475,00	\$374.000,00	\$1.014.475,00	HEMA
67-010166-00	Panel de Anomalías Congénitas del Riñón y el Tracto Urinario ACE, ACTG2, ACTA2, AGT, AGTR1, CHD7, DSTYK, EYA1, FOXC1, FRAS1, FREM1, FREM2, GATA3, GLI3, GREB1L, 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	\$640.475,00	\$374.000,00	\$1.014.475,00	HEMA



GOBIERNO DE MENDOZA

OBRA SOCIAL DE EMPLEADOS
PÚBLICOS DE MENDOZA

67-010183-00	Panel de Ciliopatías 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, RPRIP1L, 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	\$640.475,00	\$374.000,00	\$1.014.475,00	s/convenio
NEUMONOLOGÍA							
Código de Practica	Descripción	Técnica	UB	Valor carga OSEP	Valor carga Afiliado	Valor Total	PRESTADOR
66-005265-00	Fibrosis Quística, DF508	PCR-SEC	100	\$25.619,00	\$14.960,00	\$40.579,00	Med. Reproductiva-Biogen-Pott Godoy-HEMA
66-005247-00	Fibrosis Quística, 19 mutaciones	PCR	310	\$79.418,90	\$46.376,00	\$125.794,90	Med. Reproductiva
66-005255-00	Fibrosis Quística, 29 mutaciones	PCR	450	\$115.285,50	\$67.320,00	\$182.605,50	Med. Reproductiva-HEMA
66-005258-00	Fibrosis Quística, 32 mutaciones	PCR	465	\$119.128,35	\$69.564,00	\$188.692,35	Med. Reproductiva-HEMA
67-010168-00	Fibrosis Quística, 70 mutaciones	PCR-SEC	465	\$119.128,35	\$69.564,00	\$188.692,35	s/convenio
67-010169-00	Panel Completo de Neumología 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, RAPS, RET, RSPH3, RSPH4A, RSPH9, RTEL1, SCN4A, SCNN1A, SCNN1B, SERPINA1, SFTPA1, SFTPA2, SFTPC, SLC6A5, SLC7A7, SLC34A2, STAT3, TERC, TERT, TIN2, TSC1, TSC2, ZEB2.	NGS 300x	2500	\$640.475,00	\$374.000,00	\$1.014.475,00	HEMA
0							
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	\$105.037,90	\$61.336,00	\$166.373,90	s/convenio
66-003974-00	Corea de Huntington	PCR	500	\$128.095,00	\$74.800,00	\$202.895,00	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	\$131.425,47	\$76.744,80	\$208.170,27	s/convenio



GOBIERNO DE MENDOZA

OBRA SOCIAL DE EMPLEADOS
PÚBLICOS DE MENDOZA

67-010039-00	Neurofibromatosis tipo I (MLPA P081 y P082) - Cantidad de sondas: 79 - Región genómica: 58 exones del gen NFI	MLPA	904	\$231.595,76	\$135.238,40	\$366.834,16	s/convenio
67-010170-00	Panel de Epilepsia 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, DNMT1, 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, LGI1, LIAS, MAGI2, MBD5, MECP2, MEF2C, MFSB8, MOCS1, MOCS2, NEXMIF, NGLY1, NHLRC1, NR2F1, NRXN1, PACS1, PCDH19, PIGA, PIGN, PIGO, PIGV, PLCB1, PNKD, PNKP, PNPO, POLG, PPT1, PRICKLE1, PRRT2, PURA, QARS, RBFOX1, ROGD1, SATB2, SCARB2, SCN1A, SCN1B, SCN2A, SCN3A, SCN8A, SCN9A, SERPINI1, SGCE, SLC13A5, SLC19A3, SLC25A2, 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.	NGS 300x	2500	\$640.475,00	\$374.000,00	\$1.014.475,00	HEMA
67-010040-00	Panel de Ataxias 1 sca1, sca2, sca3, sca6, sca7	PCR-TP	1727	\$442.440,13	\$258.359,20	\$700.799,33	HEMA
67-010171-00	Panel de Ataxia 2 Este panel no aplica para cuadros de expansiones (sca1, sca2, sca3, sca6, sca7 y otras): 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, MTPP, PDSS1, PDSS2, PDYN, PEX7, PHYH, PMPCA, PNKP, PNPLA6, POLG, PRKCG, PTF1A, SACS, SCN2A, SETX, SIL1, SLC1A3, SPTBN2, SYNE1, SYT14, TDP1, TGM6, TPP1, TTBK2, TTPA, TXN2, VLDLR, WFS1, WWOX.	NGS 300x	2500	\$640.475,00	\$374.000,00	\$1.014.475,00	HEMA



GOBIERNO DE MENDOZA

OBRA SOCIAL DE EMPLEADOS
PÚBLICOS DE MENDOZA

67-010194-00	Panel de Distrois Musculares, Miopatías y Miastenia ACTA1, AGRN, ANO5, B4GAT1, BAG3, BIN1, CAPN3, CAV3, CFL2, CHAT, CHKB, CHRNA1, CHRN1, CHRND, CHRNE, CNTN1, COL6A1, COL6A2, COL6A3, COLQ, CRYAB, DAG1, DES, DMD, DNM2, DOK7, DPAGT1, DPM1, DPM3, DYSE, EMD, FHL1, FKR, FKT, FLNC, GAA, GFPT1, GNE, IGHMBP2, ISPD, ITGA7, KBTBD13, LAMA2, LDB3, LMNA, MTM1, MUSK, MYH7, MYL2, MYOT, NEB, PLEC, PNPLA2, POMGNT1, POMT1, POMT2, RAPS, RYR1, SEP1, 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	\$640.475,00	\$374.000,00	\$1.014.475,00	HEMA
67-010195-00	Panel de Demencias y Parkinson 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	\$640.475,00	\$374.000,00	\$1.014.475,00	HEMA
67-010196-00	Panel de Distomías 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	\$640.475,00	\$374.000,00	\$1.014.475,00	HEMA
67-010197-00	Panel de Trastorno del Espectro Autista 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	\$640.475,00	\$374.000,00	\$1.014.475,00	Pott Godoy-HEMA
67-010254-00	ADN MITO CONDRIAL		2500	\$640.475,00	\$374.000,00	\$1.014.475,00	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	\$148.846,39	\$86.917,60	\$235.763,99	Pott Godoy-HEMA
67-010030-00	Distrofia Fascio-escapulo-Humeral		410	\$105.037,90	\$61.336,00	\$166.373,90	s/convenio
67-010031-00	Distrofia Muscular de Duchene/Becker (Detección mutaciones puntuales en exones por secuenciación) - Región genómica: exón con	MLPA	513	\$131.425,47	\$76.744,80	\$208.170,27	s/convenio



GOBIERNO DE MENDOZA

OBRA SOCIAL DE EMPLEADOS
PÚBLICOS DE MENDOZA

	alteración detectada por MLPA						
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	\$358.666,00	\$209.440,00	\$568.106,00	HEMA
67-010033-00	Distrofia Muscular Oro-Faríngea		410	\$105.037,90	\$61.336,00	\$166.373,90	s/convenio
NEURODEGENERACIÓN							
Código de Práctica	Descripción	Técnica	UB	Valor carga OSEP	Valor carga Afiliado	Valor Total	PRESTADOR
67-010172-00	Genotipificación de los polimorfismos en APOE	PCR	136,3	\$34.918,70	\$20.390,48	\$55.309,18	HEMA
67-010173-00	Rastreo de mutaciones puntuales en los genes APP, PSEN1 y PSEN2 en enfermedad de Alzheimer hereditaria	NGS 300x	1909,1	\$489.092,33	\$285.601,36	\$774.693,69	s/convenio
67-010174-00	Determinación de la expansión G4C2 en el gen C9ORF72 en demencia frontotemporal y esclerosis lateral amiotrófica	NGS 300x	841	\$215.455,79	\$125.813,60	\$341.269,39	s/convenio
67-010175-00	Rastreo de mutaciones puntuales en genes PARK2, LRRK2, PINK1, DJ-1 en parkinsonismo	NGS 300x	2500	\$640.475,00	\$374.000,00	\$1.014.475,00	s/convenio
OFTALMOLOGÍA							
Código de Práctica	Descripción	Técnica	UB	Valor carga OSEP	Valor carga Afiliado	Valor Total	PRESTADOR
67-010176-00	Panel de Cataratas Congénitas ABCB6, 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, FOXCI, 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.	NGS 300x	2500	\$640.475,00	\$374.000,00	\$1.014.475,00	HEMA
67-010177-00	Panel de Glaucoma CNTNAP2, COL4A1, CYP1B1, FOXCI, FOXE3, LMX1B, LTBP2, MAF, MYOC, OPA1, OPA3, OPTN, PAX6, PITX2, TBK1, TMEM126A, WDR36.	NGS 300x	2500	\$640.475,00	\$374.000,00	\$1.014.475,00	HEMA



GOBIERNO DE MENDOZA

OBRA SOCIAL DE EMPLEADOS
PÚBLICOS DE MENDOZA

67-010178-00	<p>Panel de RetinopatíasABCA4, 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.</p>	NGS 300x	2500	\$640.475,00	\$374.000,00	\$1.014.475,00	HEMA
--------------	---	----------	------	--------------	--------------	----------------	------

OTORRINOLARINGOLOGÍA

Código de Práctica	Descripción	Técnica	UB	Valor carga OSEP	Valor carga Afiliado	Valor Total	PRESTADOR
66-005955-00	Conexina 26	PCR-SEC	115	\$29.461,85	\$17.204,00	\$46.665,85	s/convenio
66-003953-00	Conexina 26-Mutaciones 35delG (GJB2) o Cx26-PCR para sordera hereditaria no sindrómica	PCR	77	\$19.726,63	\$11.519,20	\$31.245,83	Pott Godoy
67-010198-00	Conexina 30 delección 1854 y delección 1830	PCR	200	\$51.238,00	\$29.920,00	\$81.158,00	Pott Godoy



GOBIERNO DE MENDOZA

OBRA SOCIAL DE EMPLEADOS
PÚBLICOS DE MENDOZA

67-010179-00	<p>Panel Completo de Sordera y Deficiencia Auditiva 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, GPSM2, 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.</p>	NGS 300x	2500	\$640.475,00	\$374.000,00	\$1.014.475,00	HEMA
67-010180-00	<p>Panel Hipoacusias Progresivas 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.</p>	NGS 300x	2500	\$640.475,00	\$374.000,00	\$1.014.475,00	HEMA
DERMATOLOGÍA							
Código de Práctica	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	\$100.612,80	\$58.752,00	\$159.364,80	s/convenio
67-010045-00	Secuencia XP22.3 (Síndrome sulfatasa esteroide/Ictiosis ligada X/Síndrome de Kallman)		136	\$31.674,40	\$18.496,00	\$50.170,40	s/convenio
67-010181-00	<p>Panel de Dermatología 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, PYCRI,</p>	NGS 300x	2500	\$582.250,00	\$340.000,00	\$922.250,00	HEMA



GOBIERNO DE MENDOZA

OBRA SOCIAL DE EMPLEADOS
PÚBLICOS DE MENDOZA

	RECQL4, RIN2, SLC27A4, SLC2A10, SLC39A13, SNAP29, ST14, STS, TGM1, TGM5, TNXB, TP63, WNT10A, WRN, ZMPSTE24						
MISCELANEOS							
Código de Practica	Descripción	Técnica	UB	Valor carga OSEP	Valor carga Afiliado	Valor Total	PRESTADOR
67-010099-00	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	\$640.475,00	\$374.000,00	\$1.014.475,00	HEMA
66-001011-00	Recuento de CD4	Citometría de Flujo	35	\$14.202,65	\$0,00	\$14.202,65	Cuello- Fatuzzo
66-001015-00	Recuento de CD8	Citometría de Flujo	35	\$14.202,65	\$0,00	\$14.202,65	Cuello- Fatuzzo
67-010199-00	Relación CD4/CD8	Citometría de Flujo	66	\$26.782,14	\$0,00	\$26.782,14	s/convenio
67-010252-00	CNVs EN PANEL GENEICO PREVIAMENTE SECUENCIADO	PCR-SEC	255	\$65.328,45	\$38.148,00	\$103.476,45	HEMA
CROMATOGRAFÍA GASEOSA ACOPLADA ESPECTROMETRÍA DE MASAS							
DETERMINACIÓN CUALITATIVA Y SEMICUANTITATIVA DE ÁCIDOS GRASOS ÓRGANICOS EN ORINA							
Código de Practica	Descripción	Técnica	UB	Valor carga OSEP	Valor carga Afiliado	Valor Total	PRESTADOR
67-010096-00	Screening de enfermedades metabólicas (determinación cualitativa y semicuantitativa de ácidos orgánicos en orina)	Cromatografía	234	\$59.948,46	\$35.006,40	\$94.954,86	s/convenio



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

Resolución Honorable Directorio

Número:

Mendoza,

Referencia: P/EE.N°1838283-22,Actualizacion Biologia Molecular

Datos Generales

N° de Expte: 1838283-EE-2022	Asunto: CONVENIOS
-------------------------------------	--------------------------