



GOBIERNO DE MENDOZA
OBRA SOCIAL DE EMPLEADOS
PÚBLICOS DE MENDOZA

RESOLUCIÓN DG

VISTO: el Expte. N° 2021-05344497 – referenciado: Red de Laboratorios Propios – OSEP – Actualización Valor Coseguro, y

CONSIDERANDO:

Que por el referenciado expediente el Departamento de Bioquímica, eleva proyecto para la modificación de coseguros de la “Red de Laboratorios Propios de OSEP” para aquellos pacientes que sean atendidos de forma ambulatoria.

Que actualmente los mismos se encuentran calculados con un monto del Acto Bioquímico de \$750,00 y por cada Unidad Bioquímica a \$100,00.

Que por lo expuesto se considera actualizar los montos a partir del 01 de Enero de 2024:

- Acto Bioquímico a \$1000,00
- Unidad Bioquímica a \$120,00.

Que se sugiere además, continuar con el procedimiento habitual para el afiliado, que consiste en que una vez que se le otorgue el turno en el sistema de SISAO, este se dirige a la oficina de “Aranceles” para abonar el coseguro, el mismo puede optar por abonar de contado o descuento por bono.

Que se aconseja seguir contemplando de exceptuar del pago de dichos coseguros a:

- Jubilados (Pasivos estatales)
- Discapacitados
- Plan nacer
- Oncología
- Adultos mayores de 65 años
- Afiliados empadronados en el programa Ser Celíaco, circunscripto a las prácticas de laboratorio relacionadas a su patología.

Que se debe tener en cuenta lo dispuesto en la Resol. HD. 518/2018 del H.D. “Redondeo de aranceles a favor del Afiliado en aquellos casos en los que surgieran del monto total a pagar diferencias menores a CINCO (5) pesos y fuera imposible la devolución del vuelto correspondiente, la diferencia será siempre a favor del afiliado”.

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

Que la Dirección de Salud eleva al H. Directorio y sugiere considerando los informes de las Áreas involucradas, proceder con la actualización de valores de Unidad Bioquímica y Acto Bioquímico, con vigencia a partir del 01 de Enero de 2024.



GOBIERNO DE MENDOZA

OBRA SOCIAL DE EMPLEADOS
PÚBLICOS DE MENDOZA

Por ello; atento lo dispuesto en el Art.43° del Decreto Ley N° 4373/63 y sus modificatorias.

**EL DIRECTOR GENERAL
DE LA OBRA SOCIAL DE EMPLEADOS PÚBLICOS
AD-REFERENDUM DEL H. DIRECTORIO
RESUELVE:**

ARTÍCULO 1° - Tener por actualizado a partir del 01 de Enero de 2024, el valor del Coseguro del Acto Bioquímico y de la Unidad Bioquímica (UB) de la "Red de Laboratorios Propios de OSEP", para aquellos afiliados que sean atendidos de forma ambulatoria; conforme los montos que a continuación se detallan:

- Acto Bioquímico \$ 1.000,00.-
- Unidad Bioquímica \$ 120,00.-

ARTÍCULO 2° - Tener por aprobado el nuevo NBU de la RED DE LABORATORIOS PROPIOS DE LA OSEP, con vigencia a partir del 1° de Enero de 2024 y conforme ANEXO I que forma parte integrante de la presente norma legal.

ARTÍCULO 3° - Encomendar a la Dirección de Salud arbitre los actos útiles y necesarios tendientes a la implementación de lo dispuesto en el Art. 1° de la presente norma legal.

ARTÍCULO 4° Ordenar su comunicación correspondiente.

m.m.



GOBIERNO DE MENDOZA

OBRA SOCIAL DE EMPLEADOS
PÚBLICOS DE MENDOZA

ANEXO I

CÓDIGO		PRACTICA BIOQUÍMICA	UB	ENERO
66	1	Acto Bioquímico	-	\$1.000
66	2	ACETONURIA	1,0	\$120
66	4	ACIDIMETRIA GASTRICA , CURVA DE	3,0	\$360
66	5	ACIDO BASE , ESTADO ACIDO BASE (EAB).	15,0	\$1.800
66	6	ACTH - HORMONA ADRENOCORTICOTROFINA.	12,0	\$1.440
66	7	ADDIS, RECUENTO DE	2,0	\$240
66	9	ADRENALINA, plasmática (CATECOLAMINA plasmática)	25,0	\$3.000
66	10	ADRENALINA, urinaria (CATECOLAMINA urinaria)	25,0	\$3.000
66	14	AGLUTININAS DEL SISTEMAS ABO.	3,0	\$360
66	15	ALBUMINA (SÉRICA O URINARIA - C/U)	1,5	\$180
66	16	ALCOHOL DEHIDROGENASA, ADH.	10,0	\$1.200
66	17	ALCOHOL ETÍLICO - SANGRE (ALCOHOLEMIA)	10,0	\$1.200
66	18	ALDOLASA (ALD)	6,0	\$720
66	19	ALDOSTERONA.	15,0	\$1.800
66	20	ALFA FETO PROTEINA (AFP)	10,0	\$1.200
66	22	AMILASA - SÉRICA	4,0	\$480
66	23	AMILASA - URINARIA	4,0	\$480
66	25	AMINOACIDOS FRACCIONADOS (CROMATOGRFÍA - POR FRACCIÓN) - CUALITATIVO	12,5	\$1.500
66	27	AMINOACIDURIA FRACCIONADA (CROMATOGRFÍA - POR FRACCIÓN) - CUALITATIVO	12,5	\$1.500
66	28	AMNIOTICO , LIQUIDO CELULAS NARANJAS	1,0	\$120
66	29	AMNIOTICO, LIQUIDO (ESPECTROFOTOMETRÍA - TEST DE LISLEY)	5,0	\$600
66	30	AMNIOTICO, LIQUIDO LECITINA - ESFINGOMIELINA	5,0	\$600
66	31	AMONEMIA	20,0	\$2.400
66	33	ANGIOTENSINA	30,0	\$3.600
66	35	ANTIBIOGRAMA (ATBG)	6,0	\$720
66	36	ANTIBIOGRAMA BACILO DE KOCH (7) SIETE ANTIBIÓTICOS.	60,0	\$7.200
66	40	ANTICUERPOS ANTIGLOMERULAR , (IFI)	6,0	\$720
66	41	ANTICUERPOS ANTIMEMBRANA BASAL, (IFI)	6,0	\$720
66	42	ANTICUERPO ANTIMUSCULO LISO (ASMA), (IFI)	7,0	\$840
66	46	ANTICUERPOS ANTITIROGLOBULINA (ATG)	10,0	\$1.200
66	49	ANTIDESIXIRRIBONUCLEASA - ADNEASA – ANTI-DNA.	9,0	\$1.080
66	51	ANTIESTREPTOLISINAS 'O' (ASO / ASTO / AELO), CUANTITATIVA	6,0	\$720
66	53	ANTIFÚNGICOS - PRUEBA DE SENSIBILIDAD	15,0	\$1.800
66	55	ANTIMITOCONDRIALES , ANTICUERPOS (AMA)	7,0	\$840



GOBIERNO DE MENDOZA

OBRA SOCIAL DE EMPLEADOS
PÚBLICOS DE MENDOZA

66	56	ANTINUCLEARES ANTICUERPOS (FAN / ANA / AAN)	7,0	\$840
66	57	ANTITRIPSINA, ALFA 1 (A1 AT) - LÍQ. PLEURAL Ó MAT. FECAL Ó SÉRICA - C/U - (POR I.D.- CUANTITATIVA)	10,0	\$1.200
66	58	ANTITROMBINA III - CON CALIBRACIÓN DE TRES (3) PUNTOS	15,0	\$1.800
66	59	ARSENICO (As)-sérico o urinario	20,0	\$2.400
66	60	ASCORBICO, ÁCIDO.	30,0	\$3.600
66	63	ANTICUERPOS ANTI- HIV (ELISA)	11,0	\$1.320
66	101	BACILOSCOPIA DIRECTA - ZIEHL NEELSEN (POR MUESTRA)	4,0	\$480
66	102	BACILOSCOPIA, DIRECTA Y CULTIVO (POR MUESTRA)	10,0	\$1.200
66	103	BACILOSCOPIA, (IFI - POR MUESTRA)	10,0	\$1.200
66	104	BACTERIOLOGIA, DIRECTA (COLORACIÓN DE GRAM)	2,0	\$240
66	105	BACTERIOLOGICO, DIRECTO-CULTIVO E IDENTIFICACIÓN DEL GÉRMEN)	7,0	\$840
66	107	BARBITURICOS - URINARIOS.	17,5	\$2.100
66	108	BENCE- JONES, PROTEINAS DE (HPLC / IMF)	30,0	\$3.600
66	110	BILIRRUBINEMIA TOTAL, DIRECTA E INDIRECTA.	1,5	\$180
66	111	BILIRRUBINURIA	1,5	\$180
66	120	C3 - COMPLEMENTO	5,0	\$600
66	121	C4 - COMPLEMENTO	5,0	\$600
66	130	CADENA LIVIANA KAPPA Y LAMBDA - sérico (IMF)	40,0	\$4.800
66	131	CADENA LIVIANA KAPPA Y LAMBDA – URINARIO (IMF)	40,0	\$4.800
66	132	CADMIO (CD) - URINARIO.	20,0	\$2.400
66	133	CALCEMIA TOTAL (CA)	1,5	\$180
66	134	CALCIO IONICO	4,0	\$480
66	136	CALCIO - URINARIO	2,0	\$240
66	137	CALCITONINA - SERICA.	16,0	\$1.920
66	138	CALCULO - URINARIO.	12,0	\$1.440
66	139	CARBONICO, ANDHIDRICO - (PCO2)	-	-
66	140	CARIOTIPO , MAPA CROMOSOMICO.	107,0	\$12.840
66	141	CAROTENO BETA - SERICO.	22,0	\$2.640
66	144	CEA - ANTÍGENO CARCINOEMBRIOGENICO.	12,5	\$1.500
66	148	CELULAS NEOPLASICAS - LÍQUIDOS, EXUDADOS, TRASUDADOS.	9,0	\$1.080
66	150	CEREBROSIDOS (Cromatográfico).	-	-
66	151	CERULOPLASMINA.	6,0	\$720
66	152	CETOGENOESTEROIDES - URINARIOS.	5,0	\$600
66	154	CETONEMIA	1,5	\$180
66	164	CITOLOGIA EXFOLIATIVA - VAGINAL HORMONAL (POR CADA MUESTRA)	5,0	\$600
66	167	CITRICO, ACIDO - LÍQUIDO SEMINAL	10,0	\$1.200
66	168	COLORO (CL) - SÉRICO	2,0	\$240
66	169	COAGULACION, TIEMPO DE	1,0	\$120
66	170	COAGULO, RETRACCION DEL	1,0	\$120
66	171	COAGULOGRAMA	6,0	\$720
66	172	COBRE (CU) - SÉRICO.	20,0	\$2.400
66	173	COCAINA (INMUNOCROMATOGRFÍA/CROMATOGRÁFIC	17,5	\$2.100



GOBIERNO DE MENDOZA

OBRA SOCIAL DE EMPLEADOS
PÚBLICOS DE MENDOZA

		O)		
66	174	COLESTEROL TOTAL	1,5	\$180
66	176	COLONIAS , RECUENTO DE	2,00	\$240
66	177	COMPATIBILIDAD - SANGRE MATERNA.	6,00	\$720
66	178	COMPATIBILIDAD MATRIMONIAL - SANGUÍNEA EN CÓNYUGES.	5,0	\$600
66	179	COMPLEMENTO, ACTIVIDAD TOTAL.- COMPLEMENTO 50% LISIS (CH-50)	9,0	\$1.080
66	181	CONCENTRACIÓN DE LIQUIDOS BIOLÓGICOS	28,0	\$3.360
66	183	coombs directa monoespecífica, prueba de	2,0	\$240
66	184	COOMBS DIRECTA, PRUEBA DE	2,0	\$240
66	186	COOMBS INDIRECTA O RH VARIEDAD D μ	12,0	\$1.440
66	187	COPROCULTIVO	10,0	\$1.200
66	188	COPROPORFIRINAS O PORFIRINAS - MATERIA FECAL	15,0	\$1.800
66	189	CORTISOL.	10,0	\$1.200
66	190	CREATINQUINASA - CPK.	3,0	\$360
66	191	CREATINA -EN ORINA	2,0	\$240
66	192	CREATININA – EN SANGRE	2,0	\$240
66	193	CREATININA, CLEARENCE DE DEPURACION	5,0	\$600
66	194	CRIOAGLUTININA	1,0	\$120
66	195	CRIOGLOBULINAS	1,0	\$120
66	241	CHAGAS (AD)	3,0	\$360
66	242	CHAGAS (HAI)	3,0	\$360
66	243	CHAGAS (IFI / ELISA)	8,0	\$960
66	244	CHAGAS, PARASITEMIA.	6,0	\$720
66	245	CHAGAS, SEROLOGÍA - CONFIRMATORIO (HAI Y ELISA Ó HAI E IFI)	11,0	\$1.320
66	262	DEHIDROEPIANDROSTERONA, SULFATO - DHEA-S.	11,0	\$1.320
66	264	DESCARTABLE, MATERIAL COMPLEMENTARIO (DMC).	1,0	\$120
66	268	DIGOXIN (DIGOXINA)	15,0	\$1.800
66	269	DISACARIDASAS.	-	-
66	272	DOMICILIO EN RADIO URBANO - HASTA DOS (2) KMS.	10,0	\$1.200
66	273	DOMICILIO A MAS DE DOS (2) KMS. - ADICIONAL POR C/KM.	3,0	\$360
66	293	EMBARAZO, REACCIÓN INMUNOLÓGICA PARA	3,5	\$420
66	295	EOSINOFILOS, RECUENTO DE	1,0	\$120
66	297	ERITROSEDIMENTACION	1,0	\$120
66	298	ESPERMOGRAMA BASICO	28,0	\$3.360
66	299	ESTRICNINA - líquidos biológicos.	-	-
66	300	ESTRADIOL (E2) - SÉRICO	10,0	\$1.200
66	301	ESTRIOL - URINARIO.	13,0	\$1.560
66	302	ESTRIOL - SERICO.	13,0	\$1.560
66	305	ESTRONA - sérica.	15,0	\$1.800
66	307	ETANOL, ALCOHOL ETÍLICO - URINARIO. (ALCOLURIA)	10,0	\$1.200
66	308	EUGLOBULINAS, TEST DE	3,0	\$360
66	309	EXUDADO NASOFARINGEO , CULTIVO	5,0	\$600
66	331	FACTOR DE COAGULACION V	12,0	\$1.440
66	332	FACTOR DE COAGULACION VII	24,0	\$2.880
66	333	FACTOR DE COAGULACION VIII	20,0	\$2.400



GOBIERNO DE MENDOZA

OBRA SOCIAL DE EMPLEADOS
PÚBLICOS DE MENDOZA

66	334	FACTOR DE COAGULACION IX	20,0	\$2.400
66	335	FACTOR DE COAGULACION X	12,0	\$1.440
66	336	FACTOR DE MIGRACION LINFOCITARIA - MIF.	-	-
66	337	FENILALANINA CONFIRMATORIO (HPLC)	30,0	\$3.600
66	338	FENILALANINA, NEONATAL (PKU)	7,0	\$840
66	340	FENILPIRUVICO, ACIDO - URINARIO (CUALITATIVO)	10,0	\$1.200
66	342	FENOTIAZINAS	15,0	\$1.800
66	343	FERREMIA (FE)	2,0	\$240
66	344	FIBRINOGENO, PRODUCTOS DE DEGRADACION - PDF - PLASMÁTICO.	30,0	\$3.600
66	345	FIBRINOGENO - SANGRE	4,0	\$480
66	349	FISICO QUIMICO - EXAMEN, LIQ. EXUDADOS, TRASUDADOS	10,0	\$1.200
66	350	FLUOREMIA (F)	10,0	\$1.200
66	351	FLUORURIA	10,0	\$1.200
66	352	FOLICO, ACIDO .	11,0	\$1.320
66	353	FONDO OSCURO	4,0	\$480
66	354	FORMULA LEUCOCITARIA	1,5	\$180
66	355	FOSFATASA ACIDA PROSTATICA (EFM).	5,0	\$600
66	356	FOSFATASA ACIDA TOTAL (EFM)	3,0	\$360
66	357	FOSFATASA ALCALINA (FAL)	1,5	\$180
66	360	FOSFATASA ALCALINA TERMOESTABLE	15,0	\$1.800
66	361	FOSFATASA ALCALINA - ISOENZIMAS	15,0	\$1.800
66	362	FOSFATEMIA (P)	1,5	\$180
66	363	FOSFATURIA (P)	1,5	\$180
66	366	FOSFORO CLEARANCE DEPURACION	3,0	\$360
66	370	FSH - HORMONA FOLICULO ESTIMULANTE.	10,0	\$1.200
66	371	FTA/ ABS (IFI - ELISA) SIFILIS Y TPHA.	8,0	\$960
66	373	FUNCIONAL, EXAMEN DE MATERIA FECAL - BÁSICO	30,0	\$3.600
66	402	GALACTOSEMIA.	8,0	\$960
66	404	GASES EN SANGRE , PCO2 Y PO2 .	10,0	\$1.200
66	405	GASTRINA, SERICA.	15,0	\$1.800
66	408	GLOBULOS BLANCOS, RECUENTO Y FORMULA - MATERIA FECAL.	3,0	\$360
66	409	GLOBULOS BLANCOS, RECUENTO DE	1,0	\$120
66	410	GLOBULOS ROJOS, RECUENTO DE	1,0	\$120
66	411	GLUCAGON	-	-
66	412	GLUCEMIA O GLUCOSURIA (C/U)	1,5	\$180
66	413	GLUCEMIA, PRUEBA DE SOBRECARGA (X 2 - DOS DETERMINACIONES)	4,5	\$540
66	416	GLUCOPROTEINOGRAMA.	-	-
66	417	GLUCOSA 6-FOSFATO-DEHIDROGENASA	1,5	\$180
66	418	GLUCOSA 6-FOSFATO.	13,0	\$1.560
66	420	GLUTAMIL TRANSPEPTIDASA	2,5	\$300
66	430	GRAHAM, TEST DE	3,0	\$360
66	432	GRASAS, CUANTITATIVO (VAN DE KAMER) - MATERIA FECAL	15,0	\$1.800
66	433	GRUPO SANGUINEO Y FACTOR RH	5,0	\$600
66	463	HAPTOGLOBINA.	9,0	\$1.080
66	464	HEINZ, CUERPOS DE (TINCIÓN)	3,0	\$360
66	465	HEMATIES, RESISTENCIA GLOBULAR OSMOTICA (CURVA DE FRAGILIDAD OSMOTICA DE ERITROCITOS)	10,0	\$1.200



GOBIERNO DE MENDOZA

OBRA SOCIAL DE EMPLEADOS
PÚBLICOS DE MENDOZA

66	466	HEMATOCRITO	1,0	\$120
66	468	HEMOCULTIVO AEROBIOS (C/U)	10,0	\$1.200
66	470	HEMOGLOBINA, DOSAJE DE (HB)	1,0	\$120
66	471	HEMOGLOBINA, ELECTROFORESIS	11,0	\$1.320
66	472	HEMOGLOBINA - PLASMÁTICA	4,0	\$480
66	475	HEMOGRAMA	3,0	\$360
66	479	HEMOSIDERINA, INVESTIG. HISTOQUIMICA	9,0	\$1.080
66	480	HEPARINA, RESISTENCIA A LA (IN VITRO)	15,0	\$1.800
66	481	HEPATOGRAMA	6,0	\$720
66	483	HIDATIDOSIS (HAI)	4,0	\$480
66	484	HIDATIDOSIS, AC. ANTI-	10,0	\$1.200
66	487	HIDROXINDOLACETICO, ACIDO.	10,0	\$1.200
66	488	HIDROXIPROLINA - URINARIA.	12,0	\$1.440
66	489	HIPERHEPARINEMIA	-	-
66	494	HUDDLESSON, REACCION DE (ROSA DE BENGALA - BRUCELOSIS).	2,0	\$240
66	531	MYCOBACTERIUM, IDENTIFICACION	10,0	\$1.200
66	532	IDENTIFICACION SEROLÓGICA DE GERMENES.	6,0	\$720
66	535	INMUNOELECTROFORESIS.	10,0	\$1.200
66	536	INMUNOELECTROFORESIS LIQUIDOS BIOLÓGICOS.	20,0	\$2.400
66	537	INMUNOGLOBULINA A (IGA)	5,0	\$600
66	538	INMUNOGLOBULINA D (IGD)	15,0	\$1.800
66	539	INMUNOGLOBULINA E (IGE)	10,0	\$1.200
66	540	INMUNOGLOBULINA G (IGG)	5,0	\$600
66	541	INMUNOGLOBULINA M (IGM)	5,0	\$600
66	543	INSULINA.	11,0	\$1.320
66	546	IONOGRAMA - SERICO	3,5	\$420
66	547	IONOGRAMA - URINARIO	3,5	\$420
66	548	ISOCITRICO DEHIDROGENASA	-	-
66	591	ISOCITRICO DEHIDROGENASA	-	-
66	592	LACTICO, ACIDO ENZIMATICO	10,0	\$1.200
66	593	LACTICO, ACIDO - MATERIA FECAL.	10,0	\$1.200
66	594	LDH (LACTICODEHIDROGENASA)	3,0	\$360
66	596	LACTICO DEHIDROGENASA ISOENZIMAS - LDH ISOENZIMAS.	6,0	\$720
66	597	LACTOGENO PLACENTARIO / SOMATOMAMOTROFINA	20,0	\$2.400
66	598	LATEX TEST DE, PARA ARTRITIS REUMATOIDE (CUALITATIVO)	5,0	\$600
66	600	LEPTOSPIRAS, INVESTIGACIÓN DE (FONDO OSCURO O COLORACIONES) - URINARIA	12,0	\$1.440
66	602	TRICHINOSIS, INVESTIGACIÓN DE	30,0	\$3.600
66	603	LAZO, PRUEBA DEL	1,0	\$120
66	606	LEUCINAMINOPEPTIDASA (LAP)	10,0	\$1.200
66	610	LEVULINICO, ACIDO DELTA-AMINO	10,0	\$1.200
66	611	LEVULINICO, DELTA DEHIDRATASA	10,0	\$1.200
66	612	LH - HORMONA LUTEINIZANTE	10,0	\$1.200
66	613	LIPASA, SÉRICA	5,0	\$600
66	619	LIQUIDO CEFALORRAQUIDEO, FCO-QCO - CITOLÓGICO	15,0	\$1.800
66	620	LIQUIDO DE PUNCION, EXÁMEN FCO-QCO - CITOLÓGICO	15,0	\$1.800
66	622	LISTERIAS (IFI - ELISA)	9,0	\$1.080
66	623	LITIO (LI) (ISE - IÓN SELECTIVO - FOTOMETRÍA)	6,0	\$720



GOBIERNO DE MENDOZA

OBRA SOCIAL DE EMPLEADOS
PÚBLICOS DE MENDOZA

		DE LLAMA O FOTOMETRÍA DE EMISIÓN)		
66	624	LITIO (LI) (POR ABSORCIÓN ATÓMICA - A.A.)	20,0	\$2.400
66	653	MAGNESIO (MG) - SÉRICO	2,5	\$300
66	0654	MAGNESIO (Mg) - urinario.	2,5	\$300
66	0656	MANTOUX, INTRADERMO-REACCION DE (PPD)	20,6	\$2.472
66	0657	MEDULOGRAMA.	9,0	\$1.080
66	0660	MERCURIO (Hg) - sérico o urinario.	15,0	\$1.800
66	0662	METANEFRIAS FRACCIONADAS URINARIAS	25,0	\$3.000
66	0663	METANOL - urinario.	15,0	\$1.800
66	0664	MICOLOGIA (Directo - Coloración).	4,0	\$480
66	0665	MICOLOGIA (Cultivo e Identificación).	10,0	\$1.200
66	0667	MOCO CERVICAL, CRISTALIZACION	2,0	\$240
66	0668	MOCO NASAL, PH - CITOLOGICO.	2,0	\$240
66	0669	MONONUCLEOSIS (Aglutinación - Test de Látex o Monotest).	3,0	\$360
66	0670	MONONUCLEOSIS HEMOAGLUTINACION (P. B.)	3,0	\$360
66	0671	MONONUCLEOSIS.	3,0	\$360
66	0672	MONOXIDO de CARBONO.	5,0	\$600
66	0673	MORFINA OPIACEOS, DERIVADOS - líquidos biológicos.	12,0	\$1.440
66	0684	MULTIRRESISTENCIA, VIGILANCIA DE BACTERIAS RESISTENTES	26,0	\$3.120
66	0702	NUCLEOTIDASA - 5' N	4,0	\$480
66	0711	ORINA COMPLETA.	3,0	\$360
66	0714	OSMOLARIDAD - CLEARENCE (sangre - orina)	5,0	\$600
66	0715	OSMOLARIDAD - suero.	2,5	\$300
66	0716	OXIGENO, PO2 - sangre arterial.	-	-
66	0732	PAPANICOLAOU ENDOCERVICAL	9,0	\$1.080
66	0734	PAPANICOLAOU EXOCERVICAL	9,0	\$1.080
66	0736	PARASITOLOGICO SERIADO.	4,0	\$480
66	0737	PARASITOS HEMATICOS.	6,0	\$720
66	0738	PARASITOS SUPERIORES.	4,0	\$480
66	0739	PARATHORMONA - PTH	13,5	\$1.620
66	0740	PEROXIDASAS, TINCION	5,0	\$600
66	0741	PH - líquidos biológicos.	2,0	\$240
66	0742	PH - sanguineo (Titulación)	-	-
66	0743	PIRUVATO- QUINASA	-	-
66	0744	PIRUVICO, ACIDO ENZIMATICO	-	-
66	0745	PLAQUETARIOS, FACTORES	10,0	\$1.200
66	0746	PLAQUETAS, RECUENTO DE	1,0	\$120
66	0747	PLASMA RECALCIFICADO, TIEMPO DE	1,0	\$120
66	0748	PLASMINOGENO (IDR)	5,0	\$600
66	0749	PLOMO (Pb) - sérico o urinario.	20,0	\$2.400
66	0751	PORFIRINAS o UROPORFIRINAS - urinarias	15,0	\$1.800
66	0752	PORFOBILINOGENO (cualitativo) - urinario.	12,0	\$1.440
66	0753	POTASEMIA.	-	-
66	0754	POTASURIA.	-	-
66	0758	PROGESTERONA - Pg.	11,0	\$1.320
66	0759	PROLACTINA (Prl)	10,0	\$1.200
66	0761	PROTEINA C REACTIVA - PCR (cualitativa).	5,0	\$600
66	0763	PROTEINA TOTALES.	1,5	\$180
66	0764	PROTEINOGRAMA (Acetato)	5,0	\$600
66	0765	PROTEINOGRAMA ELECTROFORÉTICO – LCR	33,0	\$3.960



GOBIERNO DE MENDOZA

OBRA SOCIAL DE EMPLEADOS
PÚBLICOS DE MENDOZA

66	0766	PROTEINOGRAMAS - líquidos biológicos.	5,0	\$600
66	0767	PROTEINURIA.	1,5	\$180
66	0768	PROTOPORFIRINAS - eritrocitaria	12,0	\$1.440
66	0769	PROTROMBINA, CONSUMO DE	2,0	\$240
66	0770	PROTROMBINA, RIN	3,0	\$360
66	0771	PROTROMBINA, TIEMPO DE (TP)	2,0	\$240
66	0772	PSEUDOCOLINESTERASA(CHE) o BUTIRILCOLINESTERASA.	4,0	\$480
66	0801	QUIMIOTRIPSINA.	30,0	\$3.600
66	0812	RENINA - ANGIOTESINA.	18,0	\$2.160
66	0813	RH FACTOR - GRUPO SANGUINEO.	-	-
66	0814	RH FACTOR C GRANDE	2,0	\$240
66	0815	RH FACTOR c CHICA	2,0	\$240
66	0816	RH FACTOR E GRANDE	2,0	\$240
66	0817	RH FACTOR e CHICA	2,0	\$240
66	0818	RETICULOCITOS, RECUENTO DE	2,0	\$240
66	0820	ROSSE RAGAN, PRUEBA DE (RR)	2,5	\$300
66	0831	SALICILATOS.	12,5	\$1.500
66	0832	SALMONELLA, ANTICUERPOS (IFI - ELISA)	6,0	\$720
66	0833	SANGRE OCULTA - materia fecal (SOMF)	8,0	\$960
66	0835	SEROTONINA - sérica.	24,0	\$2.880
66	0837	SIDEROFILINA, CAPACIDAD de SATURACION.	9,0	\$1.080
66	0838	SIMS - HUBBNER, TEST DE	20,0	\$2.400
66	0839	SODIO - sérico o urinario.	-	-
66	0841	SOMATOTROFINA (STH)	12,0	\$1.440
66	0846	SUBTIPO HEMOGLOBINA A2, DETERMINACION DE (electroforesis)	11,0	\$1.320
66	0847	SUDOR, TEST DE	15,0	\$1.800
66	0862	TALIO (Tl) - urinario.	20,0	\$2.400
66	0863	TESTOSTERONA - To	11,0	\$1.320
66	0864	THORN, PRUEBA DE	-	-
66	0865	TIROTROFINA - TSH	9,0	\$1.080
66	0866	TIROXINA TOTAL - T4	9,0	\$1.080
66	0867	TIROXINA EFECTIVA - LIBRE (FT4 / T4L)	9,0	\$1.080
66	0870	TOXOPLASMOSIS (HA)	4,0	\$480
66	0871	TOXOPLASMOSIS (IFI)	6,0	\$720
66	0873	TRANSAMINASA, GLUTAMICO OXALACETICA (GOT / AST)	1,5	\$180
66	0874	TRANSAMINASA, GLUTAMICO PIRUVICA (GPT / AGT)	1,5	\$180
66	0875	TRANSFERRINA (IDR / Turbidimetría)	6,0	\$720
66	0876	TRIGLICERIDOS (Tg)	2,5	\$300
66	0878	TRIIODOTIRONINA TOTAL - T3	9,0	\$1.080
66	0879	TROMBINA, PRUEBA DE GENERACIÓN DE LA	3,0	\$360
66	0880	TROMBINA, TIEMPO DE	3,0	\$360
66	0887	TROMBOPLASTINA, TIEMPO DE (KPTT / TTPC / KT)	2,0	\$240
66	0901	UREA, CLEARENCE DE	3,0	\$360
66	0902	UREA, sérica.	1,5	\$180
66	0903	URETRAL, EXUDADO (Directo y Cultivo).	11,0	\$1.320
66	0904	URICO, ACIDO - sérico.	1,5	\$180
66	0905	URICO, ACIDO - urinario.	1,5	\$180
66	0907	UROCITOGRAMA	4,0	\$480
66	0911	UROCULTIVO (MODULO)	15,0	\$1.800
66	0923	UROPROTEINOGRAMA	33,0	\$3.960



GOBIERNO DE MENDOZA

OBRA SOCIAL DE EMPLEADOS
PÚBLICOS DE MENDOZA

66	0931	VAGINAL, EXUDADO o FLUJO (Directo y Cultivo).	16,0	\$1.920
66	0932	VAINILLIN MANDELICO, ACIDO - urinario (AVM) (HPLC)	15,0	\$1.800
66	0933	V D R L / USR - Cualitativa.	4,0	\$480
66	0935	VARIANTE BACTERIANA.	-	-
66	0936	VERONAL, PRUEBA DEL	-	-
66	0937	VITAMINA A.	37,0	\$4.440
66	0938	VITAMINA B12.	15,0	\$1.800
66	0939	VITAMINA E.	37,0	\$4.440
66	0940	VOLEMIA RADIOQUIMICO .	-	-
66	0953	WIDAL, REACCION DE	4,0	\$480
66	0981	ZINC ERITROCITARIO - PROTOPORFIRINA.	12,0	\$1.440
66	0982	ZINC (Zn) - sérico.	12,0	\$1.440
66	1000	ANTIGENO PROSTATICO ESPECIFICO TOTAL - PSA-t	18,0	\$2.160
66	1001	ACTO BIOQUIMICO DE INTERNACION - (ABI)	6,0	\$720
66	1011	CD4 - SUB POBLACIÓN LINFOCITARIA por Citom. de flujo	35,0	\$00,00 por Ley
66	1015	CD4 - CD8 - Sub Población linfocitaria por Citom. de flujo (c/u)	35,0	\$00,00 por Ley
66	1020	CHLAMYDIAS PNEUMONIAE, Ac. Anti- IgG	18,0	\$2.160
66	1025	CITOMEGALOVIRUS, Ac. IgG Anti- (CMV-IgG)	15,0	\$1.800
66	1030	CITOMEGALOVIRUS, Ac. IgM Anti- (CMV-IgM)	20,0	\$2.400
66	1035	COLESTEROL HDL (HDL-C)	3,0	\$360
66	1040	COLESTEROL LDL (LDL-C)	4,0	\$480
66	1045	CREATINFOSFOQUINASA, ISOENZIMA MB (CKMB / CPKMB)	10,0	\$1.200
66	1050	DROGAS de ABUSO SCREENING (c/u)	17,5	\$2.100
66	1055	EPSTEIN BARR, Ac. IgG/Totales Anti- (VEB / VCA IgG)	15,0	\$1.800
66	1060	EPSTEIN BARR, Ac. IgM Anti- (VEB / VCA IgM)	20,0	\$2.400
66	1065	FRUCTOSAMINA.	15,0	\$1.800
66	1070	HEMOGLOBINA GLICOSILADA (Hb A1C)	15,0	\$1.800
66	1075	HEPATITIS A, Ac. IgM Anti- (HAV IgM)	15,0	\$1.800
66	1080	HEPATITIS B, Ac. Anti- "Core" IgG (HBc -IgG)	15,0	\$1.800
66	1085	HEPATITIS B, Antígeno e (Ag.HBe)	15,0	\$1.800
66	1086	HEPATITIS B, Antígeno de Superficie (Ag.HBs)	12,0	\$1.440
66	1090	HEPATITIS B, Ac. de Superficie Anti- (HBsAc)	20,0	\$2.400
66	1095	HEPATITIS C, Ac. IgG Anti- (HCV Ac IgG)	20,0	\$2.400
66	1100	HIDATIDOSIS, DOBLE INMUNOELECTROFORESIS (Arco 5 / DD5)	22,0	\$2.640
66	1105	HIV, CARGA VIRAL.	160,0	\$00,00 por Ley
66	1110	HIV, WESTERN- BLOT	100,0	\$12.000
66	1115	MARCADOR TUMORAL de OVARIO (CA 125)	20,0	\$2.400
66	1120	MARCADOR TUMORAL de MAMA (CA 15. 3)	20,0	\$2.400
66	1125	MARCADOR TUMORAL de COLON (CA 19. 9)	20,0	\$2.400
66	1130	MICROALBUMINURIA / ALBUMINA URINARIA	12,5	\$1.500
66	1135	MONITOREO de FARMACOS para ENF. CRONICAS (Anticonvulsivantes)	15,0	\$1.800
66	1136	MONITOREO de FARMACOS para ENF. CRONICAS (Anticonvulsivantes II)	24,0	\$2.880
66	1137	MONITOREO de FARMACOS para ENF. CRONICAS (Anticonvulsivantes III)	60,0	\$7.200
66	1140	MYCOPLASMA PNEUMONIAE Ac Anti-IgG	18,0	\$2.160



GOBIERNO DE MENDOZA

OBRA SOCIAL DE EMPLEADOS
PÚBLICOS DE MENDOZA

66	1142	PREPARACIÓN DE SANGRE A TRANSFUNDIR (MÓDULO TRANSFUSIONAL)	118,0	\$14.160
66	1145	RUBEOLA, Ac. IgG Anti-	15,0	\$1.800
66	1150	RUBEOLA, Ac. IgM Anti-	15,0	\$1.800
66	1160	TORCH (Toxoplasmosis , Rubeola, Citomegalovirus y Herpes 1 y 2)	50,0	\$6.000
66	1170	SUBUNIDAD BETA de GONADOTROFINA CORIONICA (cualitativa) - HCG o BHCG	8,0	\$960
66	1175	SUBUNIDAD BETA de GONADOTROFINA CORIONICA (cuantitativa) - HCG o BHCG	14,0	\$1.680
66	1180	TEST RAPIDO en FAUCES para STREPTOCOCCUS Beta-HEMOLÍTICO Grupo "A"	12,5	\$1.500
66	1185	TESTOSTERONA BIODISPONIBLE	25,0	\$3.000
66	1196	SCREENING NEONATAL x 6 (TSH, FENIL ALANINA y TIR -BIOTINIDASA, GALACTOSEMIA y 17-HO-PROGESTERONA - Neonatales)	43,0	\$00,00 por Ley
66	1200	URGENCIAS. -	3,0	\$360
66	2001	ABC - ACTO BIOQUÍMICO COMPLEMENTARI	3,0	\$360
66	2008	ACANTHAMOEBA SPP.	15,0	\$1.800
66	2009	ACANTHAMOEBA – PCR	90	\$10.800
66	2011	ÁCAROS y ARTRÓPODOS, Investigación de vectores	10,0	\$1.200
66	2017	ACETILCOLINA	25,0	\$3.000
66	2025	ACETILCOLINA, AC. ANTI- RECEPTORES (ACRA)	100,0	\$12.000
66	2034	ACETILCOLINESTERASA ERITROCITARIA (CHE ERITROC)	12,0	\$1.440
66	2051	ACETONA CUANTITATIVA - SÉRICA	19,0	\$2.280
66	2059	ACETONA CUANTITATIVA - URINARIA	19,0	\$2.280
66	2068	ÁCIDO 3 METIL-INDOL	35,0	\$4.200
66	2085	ÁCIDO 5 HIDROX-INDOL ACÉTICO (HPLC)	23,0	\$2.760
66	2093	ÁCIDO ACETOACÉTICO	17,0	\$2.040
66	2102	ÁCIDO ALFA CETÓNICO	12,0	\$1.440
66	2111	ÁCIDO BETA HIDROXIBUTÍRICO	19,0	\$2.280
66	2119	ÁCIDO CÍTRICO- plasmático	15,0	\$1.800
66	2120	DETERMINACIÓN DE ÁCIDO CÍTRICO URINARIO	15,0	\$1.800
66	2128	ÁCIDO FENIL ACÉTICO (AFA)	19,0	\$2.280
66	2136	ÁCIDO FENIL GLIOXILICO	16,0	\$1.920
66	2162	ÁCIDO FÓRMICO	16,0	\$1.920
66	2170	ÁCIDO FOSFATIDICO, Ac. IgG Anti-	30,0	\$3.600
66	2179	ÁCIDO FOSFATIDICO, Ac. IgM Anti-	30,0	\$3.600
66	2181	ÁCIDO FUROICO	16,0	\$1.920
66	2182	ÁCIDO GAMMA-AMINO BUTÍRICO (GABA)	70,0	\$8.400
66	2183	ÁCIDO GLUTAMICO	30,0	\$3.600
66	2184	ÁCIDO GUANIDINACÉTICO.	110,0	\$13.200
66	2187	ÁCIDO HIPÚRICO - URINARIO	15,0	\$1.800
66	2205	ÁCIDO HOMOVANILICO - HVA	20,0	\$2.400
66	2222	ÁCIDO INDOLACETICO, 5 HIDROXI -3-METIL	19,0	\$2.280
66	2236	ÁCIDO LÁCTICO - LCR	19,0	\$2.280
66	2239	ÁCIDO LACTICO - urinario	19,0	\$2.280
66	2247	ÁCIDO LISÉRGICO (LSD)	19,0	\$2.280
66	2256	ÁCIDO MANDELICO	19,0	\$2.280
66	2264	ÁCIDO METIL HIPURICO	19,0	\$2.280
66	2273	ÁCIDO METIL MALÓNICO	19,0	\$2.280



GOBIERNO DE MENDOZA

OBRA SOCIAL DE EMPLEADOS
PÚBLICOS DE MENDOZA

66	2277	ÁCIDO MUCÓNICO	19,0	\$2.280
66	2281	ÁCIDO ORÓTICO	104,0	\$12.480
66	2296	ÁCIDO OXÁLICO - sérico	22,0	\$2.640
66	2299	ACIDO OXALICO - URINARIO (2/ 12 / 24 HS. - C/U)	15,0	\$1.800
66	2316	ÁCIDO PIRUVICO - SÉRICO	13,0	\$1.560
66	2328	ACIDO SALICILICO - sérico	12,0	\$1.440
66	2330	ACIDO SALICÍLICO - urinario	12,0	\$1.440
66	2341	ACIDO SIALICO	19,0	\$2.280
66	2350	ACIDO TIOGLICOLICO	19,0	\$2.280
66	2358	ACIDO TRICLOROACÉTICO	18,0	\$2.160
66	2367	ACIDOS BILIARES SERICOS	30,0	\$3.600
66	2375	ACIDOS GRASOS DE CADENA MUY LARGA	122,0	\$14.640
66	2379	ACIDOS GRASOS NO ESTERIFICADOS (NEFA)	10,0	\$1.200
66	2393	ACIDOS ORGÁNICOS - urinarios	122,0	\$14.640
66	2401	ACIL CARNITINAS - plasmáticos	120,0	\$14.400
66	2410	ACUAPORINA 4 - Neuromielitis Optica-Ac. IgG (NMOAc.	100,0	\$12.000
66	2417	ADENOSIN DEAMINASA - LCR	24,0	\$2.880
66	2418	ADENOSIN DEAMINASA - líquido pleural	24,0	\$2.880
66	2427	ADENOVIRUS, AC. IGG O TOTALES, ANTI-	18,0	\$2.160
66	2435	ADENOVIRUS, AC. IGM, ANTI-	18,0	\$2.160
66	2444	ADENOVIRUS, AG.	24,0	\$2.880
66	2446	ADENOVIRUS - PCR	90,0	\$10.800
66	2452	ADRENAL, Ac. Totales Anti-	65,0	\$7.800
66	2461	ALDOSTERONA - urinaria	15,0	\$1.800
66	2469	ALDRIN	60,0	\$7.200
66	2495	Alfa 1 ANTITRIPSINA, CLEARENCE de (α 1 AT - Clearance) - M.F. / sérica	20,0	\$2.400
66	2521	ALFA 2 ANTIPLASMINA	40,0	\$4.800
66	2538	ALFA BHC	60,0	\$7.200
66	2547	ALFA GALACTOSIDASA (Fabry)	130,0	\$15.600
66	2555	ALFA GLUCOSIDASA NEUTRAL	25,0	\$3.000
66	2559	ALFA L IDURONIDASA	110,0	\$13.200
66	2561	ALFA MANOSIDASA	-	-
66	2563	ALFA NITROSO BETA NAFTOL, PRUEBA DE	9,0	\$1.080
66	2572	ALPRAZOLAM	25,0	\$3.000
66	2587	ALUMINIO - pelo	30,0	\$3.600
66	2589	ALUMINIO - sérico	22,0	\$2.640
66	2591	ALUMINIO - urinario	22,0	\$2.640
66	2598	AMETRYN	60,0	\$7.200
66	2606	AMIKACINA	22,0	\$2.640
66	2620	AMINOACIDOS - LCR (Cromatografía cuantitativa)	150,0	\$18.000
66	2623	AMINOACIDOS - sérico (Cromatografía cuantitativa)	150,0	\$18.000
66	2624	AMINOÁCIDOS - SSPF (cuantitativo)	150,0	\$18.000
66	2627	AMINOACIDOS - urinarios (Cromatografía cuantitativa)	150,0	\$18.000
66	2630	AMINOÁCIDOS - urinarios (Cualitativo)	22,0	\$2.640
66	2649	AMONIO - urinario	20,0	\$2.400
66	2657	ANAEROBIOS (CULTIVO)	30,0	\$3.600
66	2666	ANDROSTENEDIOL GLUCURÓNIDO (ALFA DIOL GLUCURONIDO)	25,0	\$3.000
66	2675	ANDROSTENEDIONA, DELTA 4- (?4)	12,0	\$1.440
66	2688	ANFETAMINAS / METANFETAMINAS, confirmatorio	120,0	\$14.400



GOBIERNO DE MENDOZA

OBRA SOCIAL DE EMPLEADOS
PÚBLICOS DE MENDOZA

66	2700	ANGELMAN, Síndrome de	330,0	\$39.600
66	2704	ANION GAP	1,0	\$120
66	2706	ANTIBIOGRAMA - AUTOMATIZADO	50,0	\$6.000
66	2709	ANTICOAGULANTE LUPICO	30,0	\$3.600
66	2712	ANTIDIURÉTICA, HORMONA (HAD) - VASOPRESINA	80,0	\$9.600
66	2713	ANTIDIURÉTICA, HORMONA (HAD) - urinaria	80,0	\$9.600
66	2717	ANTIGENOS BACTERIANOS, screening (Haemof. infl, Neis. mening., Strept. Pneum.)	80,0	\$9.600
66	2730	ANTIGENO PROSTATICO ESPECIFICO, COMPLEJADO (PSA c)	25,0	\$3.000
66	2734	ANTÍGENO PROSTÁTICO ESPECÍFICO, LIBRE+TOTAL (PSA-L+T)	36,0	\$4.320
66	2739	ANTIGENOS - PANEL GINECOLOGICO - PCR (Chamydia trachomatis / Mycoplasma hominis / Mycoplasma genitalium / Ureaplasma urealyticum / Neisseria gonorrhoeae)	150,0	\$18.000
66	2743	ANTIGENOS VIRALES - PANEL de DIARREICOS - PCR	150,0	\$18.000
66	2745	ANTIGENOS VIRALES - PANEL de RESPIRATORIOS – BASICO	90,0	\$10.800
66	2749	ANTIGENOS VIRALES - PANEL DE RESPIRATORIO - PCR EXTENDIDO	180,0	\$21.600
66	2751	ANTIGENOS VIRALES - PANEL de RESPIRATORIOS – PCR EXTENDIDO	230,0	\$27.600
66	2769	ANTIMICOGRAMA LEVADURAS, Screening	30,0	\$3.600
66	2780	ANTIMONIO - sérico	18,0	\$2.160
66	2782	ANTIMONIO - urinario	18,0	\$2.160
66	2790	ANTIMULLERIANA, HORMONA (HAM)	75,0	\$9.000
66	2803	ANTITROMBINA III FUNCIONAL	25,0	\$3.000
66	2810	APOLIPOPROTEINA A (APOA)	11,0	\$1.320
66	2811	APOLIPOPROTEINA B (APOB)	11,0	\$1.320
66	2815	APOLIPOPROTEINA E, GENOTIPO (APO E)	176,0	\$21.120
66	2820	ARILSULTASA A - en leucocitos	150,0	\$18.000
66	2834	ARSÉNICO - pelo	30,0	\$3.600
66	2837	ARSÉNICO - uña	30,0	\$3.600
66	2846	ASPERGILLIUS, AC. ANTI-	24,0	\$2.880
66	2850	ATRAZINA	60,0	\$7.200
66	2852	AUTOHEMÓLISIS, PRUEBA DE	4,0	\$480
66	2854	BACILUS ANTHRACIS, Cultivo y Tipificación	20,0	\$2.400
66	2858	BACTERIAS RESISTENTES A CARBAPENEMES - PCR o similar	95,0	\$11.400
66	2863	BANDAS OLIGOCLONALES, en L.C.R.	220,0	\$26.400
66	2888	BARBITURATOS, Confirmatorio.	120,0	\$14.400
66	2896	BARIO - sérico.	22,0	\$2.640
66	2897	BARIO - urinario	22,0	\$2.640
66	2912	BARTONELLA HENSELAE, Ac. IgG Anti-	50,0	\$6.000
66	2914	BARTONELLA HENSELAE, Ac. IgM Anti-	50,0	\$6.000
66	2931	BENCENO-ETILBENCENO-TOLUENO-XILENO (BETX)	60,0	\$7.200
66	2945	BENZODIAZEPINAS, Confirmatorio.	120,0	\$14.400
66	2963	BERILIO - sérico	22,0	\$2.640
66	2965	BERILIO - urinario	22,0	\$2.640
66	2980	BETA 2 GLICOPROTEINA, Ac. IgA Anti-	30,0	\$3.600
66	2982	BETA 2 GLICOPROTEINA, Ac. IgG Anti-	30,0	\$3.600
66	2984	BETA 2 GLICOPROTEINA, Ac. IgM Anti-	30,0	\$3.600



GOBIERNO DE MENDOZA

OBRA SOCIAL DE EMPLEADOS
PÚBLICOS DE MENDOZA

66	3016	BETA BHC	60,0	\$7.200
66	3025	BETA CROSS LAPS - CTX-C - TELEPEPTIDO DE COLÁGENO TIPO I	32,0	\$3.840
66	3034	BETA GALACTOSIDASA	130,0	\$15.600
66	3042	BETA GLUCOCEREBROSIDASA	130,0	\$15.600
66	3051	BETA LACTAMASA (β-LACTAMASA)	10,0	\$1.200
66	3056	BETA Libre hCG (FREE HCG)	38,0	\$4.560
66	3065	BICARBONATO, en orina	10,0	\$1.200
66	3067	BIOTINA	120,0	\$14.400
66	3068	BIOTINIDAZA, CONFIRMATORIO.	120,0	\$14.400
66	3085	BLASTOMYCES DERMATITIDIS, Ac (Fase Lev)	35,0	\$4.200
66	3093	PEPTIDO NATRIURÉTICO TIPO B - (BNP)	95,0	\$11.400
66	3102	BORDETELLA PERTUSIS, AC. IGG ANTI-	35,0	\$4.200
66	3110	BORDETELLA PERTUSIS, AC. IGM ANTI-	37,0	\$4.440
66	3119	BORDETELLA PERTUSIS, AG.	40,0	\$4.800
66	3120	BORDETELLA PERTUSIS - PCR	90,0	\$10.800
66	3128	BORRELLIA BUGDORFERI, AC. IGG ANTI-	35,0	\$4.200
66	3136	BORRELLIA BUGDORFERI, AC. IGM ANTI-	37,0	\$4.440
66	3141	BRCA 1 BRCA 2, GRANDES DELECCIONES Y DUPLICACIONES (MLPA)	1.000,0	\$120.000
66	3143	BRCA 1 BRCA 2, SECUENCIACION COMPLETA	2.000,0	\$240.000
66	3145	BRCA 1/2 Screening	375,0	\$45.000
66	3147	BRCA 1-2, PANEL ASHKENAZI - SEFARADI	450,0	\$54.000
66	3153	BROMURO - sérico	20,0	\$2.400
66	3158	BRUCELLAS, TEST DE WRIGHT	10,0	\$1.200
66	3159	BRUCELLAS, TEST DE WRIGHT, con 2-Mercaptoetanol (W-2ME)	12,0	\$1.440
66	3162	BRUCELOSIS (IFI)	12,0	\$1.440
66	3170	BRUCELOSIS (FIJACION DE COMPLEMENTO)	5,0	\$600
66	3179	BRUCELOSIS, AC. IGG O TOTALES ANTI-	12,0	\$1.440
66	3187	BRUCELOSIS, AC. IGM ANTI-	12,0	\$1.440
66	3190	BRUCELOSIS, Ac. Incompletos Anti-	15,0	\$1.800
66	3230	C1Q - INHIBIDOR	30,0	\$3.600
66	3239	MARCADOR CA 2101 (CYFRA 21-1 PULMON)	60,0	\$7.200
66	3247	CA 72-4 MARCADOR TUMORAL GÁSTRICO	50,0	\$6.000
66	3254	CADENA LIVIANA KAPPA LIBRE - serica (Nefelometria)	100,0	\$12.000
66	3257	CADENA LIVIANA KAPPA Y LAMBDA, LIBRE - sérico o urinario (Nefelometría)	100,0	\$12.000
66	3259	CADENAS PESADAS EN SANGRE Y ORINA C/U	40,0	\$4.800
66	3262	CADMIO (Cd) - pelo	25,0	\$3.000
66	3264	CADMIO (Cd) - sanguíneo	22,0	\$2.640
66	3273	CALCIDIOIDEMICOSIS - Inmunodif.	-	-
66	3290	CALCIO (Ca) - pelo	25,0	\$3.000
66	3292	CALCIO (Ca) - saliva	25,0	\$3.000
66	3307	CALCULO - biliar, salival, urinario - Estudio Cristalográfico (C/U)	20,0	\$2.400
66	3310	CALPROTECTINA (CPMF)	100,0	\$12.000
66	3318	CAMPYLOBACTER SPP, Directo (ELISA)	20,0	\$2.400
66	3320	CAMPYLOBACTER SPP, Directo (Microscopía)	12,0	\$1.440
66	3324	CANDIDA ALBICANS, AC. TOTALES	15,0	\$1.800
66	3350	CANNABINOIDES, CONFIRMATORIO (MARIHUANA - CONFIRMATORIO - GC-MS)	120,0	\$14.400
66	3375	CARBOXIHEMOGLOBINA	15,0	\$1.800



GOBIERNO DE MENDOZA

OBRA SOCIAL DE EMPLEADOS
PÚBLICOS DE MENDOZA

66	3384	CARDIOLIPINAS, AC. IGA ANTI-	20,0	\$2.400
66	3392	CARDIOLIPINAS, AC. IGG ANTI-	18,0	\$2.160
66	3401	CARDIOLIPINAS, AC. IGM ANTI-	18,0	\$2.160
66	3427	CARIOTIPO, Alta Resolución (Alta Sensibilidad)	230,0	\$27.600
66	3430	CARIOTIPO, con BANDEO GTG	140,0	\$16.800
66	3435	CARIOTIPO - líquido amniótico	350,0	\$42.000
66	3440	CARIOTIPO - material de aborto	200,0	\$24.000
66	3443	CARIOTIPO - médula ósea (Citogenético de MO)	140,0	\$16.800
66	3446	CARIOTIPO - vellosidades coriónicas	350,0	\$42.000
66	3461	CARNITINA, Libre y Total - suero	160,0	\$19.200
66	3463	CARNITINA, Libre y Total - urinario	160,0	\$19.200
66	3478	CATECOLAMINAS - LCR	25,0	\$3.000
66	3495	CD34 POSITIVAS - Citometría de Flujo	35,0	\$4.200
66	3504	CD10/CD19 - Citom. de Flujo	35,0	\$4.200
66	3512	CD3/CD16+56, Células NK - Citom. de Flujo	35,0	\$4.200
66	3521	CD25 RECEPTOR SOLUBLE DE INTERLUKINA 2 - Citom. de Flujo	35,0	\$4.200
66	3529	CD69/CD56 POSITIVAS	35,0	\$4.200
66	3538	CD, SUBPOBLACION LINFOCITARIA - CITOMETRÍA DE FLUJO (C/U)	35,0	\$4.200
66	3543	CELULARIDAD en lagrimas	10,0	\$1.200
66	3546	CELULAS LE	7,0	\$840
66	3563	CENTROMERO, AC. ANTI-	22,0	\$2.640
66	3571	CHAGAS, Ac. IgM Anti- (ELISA)	14,0	\$1.680
66	3572	CHAGAS, AC. IGM ANTI- (IFI)	14,0	\$1.680
66	3576	CHAGAS, PCR	90,0	\$10.800
66	3582	CHIKUNGUNYA , virus (PCR)	90,0	\$10.800
66	3585	CHITOTRIOSIDASA - sanguínea.	110,0	\$13.200
66	3586	CHITOTRIOSIDASA - sanguínea/soporte-papel (Fuorométrico)	110,0	\$13.200
66	3589	CHLAMYDIA PNEUMONIAE, AC. IGM ANTI-	20,0	\$2.400
66	3591	CHLAMYDIA PNEUMONIAE, PCR	90,0	\$10.800
66	3598	CHLAMYDIA PSITACCI, AC. IGG ANTI-	18,0	\$2.160
66	3606	CHLAMYDIA PSITACCI, AC. IGM ANTI-	20,0	\$2.400
66	3609	CHLAMYDIA PSITACCI - PCR	90,0	\$10.800
66	3623	CHLAMYDIA TRACHOMATIS, AC. IGG ANTI-	18,0	\$2.160
66	3632	CHLAMYDIA TRACHOMATIS, AC. IGM ANTI-	20,0	\$2.400
66	3640	CHLAMYDIA TRACHOMATIS, AG.	20,0	\$2.400
66	3649	CHLAMYDIA TRACHOMATIS, Ag. PCR	90,0	\$10.800
66	3666	CIANUROS	22,0	\$2.640
66	3674	CICLOSPORINA A - SÉRICA	30,0	\$3.600
66	3683	CISTINA	15,0	\$1.800
66	3717	CITOMEGALOVIRUS, ANTIGENEMIA (CMV - PP65)	45,0	\$5.400
66	3720	CITOMEGALOVIRUS, DNA Carga Viral (CMV- DNA carga viral)	150,0	\$18.000
66	3722	CITOMEGALOVIRUS, DNA por PCR (CMV-DNA por PCR)	70,0	\$8.400
66	3734	CITOPLASMA DE NEUTROFILO, AC. ANTI- C/U (ANCA C, P - C/U)	28,0	\$3.360
66	3751	CLEMENTS, Prueba de	12,0	\$1.440
66	3756	CLORPIRIFOS ETIL	60,0	\$7.200
66	3760	CLOSTRIDIUM DIFFICILE, Toxina A - materia fecal.	80,0	\$9.600
66	3762	CLOSTRIDIUM DIFFICILE, Toxinas (A + B) -	100,0	\$12.000



GOBIERNO DE MENDOZA

OBRA SOCIAL DE EMPLEADOS
PÚBLICOS DE MENDOZA

		Materia Fecal (Inmunocromatografía)		
66	3786	COBALTO, PLASMÁTICO	20,0	\$2.400
66	3788	COBALTO - urinario	20,0	\$2.400
66	3814	COBRE - eritrocitario	20,0	\$2.400
66	3820	COBRE - URINARIO	20,0	\$2.400
66	3828	COCAÍNA, GC-MS - Confirmatorio.	120,0	\$14.400
66	3860	COCCIDIOIDES INMITIS, Ac. Ig Totales Anti-	40,0	\$4.800
66	3862	COCCIDIOIDES INMITIS, AC. IGG ANTI-	28,0	\$3.360
66	3871	COCCIDIOIDES INMITIS, AC. IGM ANTI-	28,0	\$3.360
66	3880	COCLEARES, Ac. Anti- (Anti- P68 KDA) (Western Blot)	150,0	\$18.000
66	3888	CODEÍNA - sérica	50,0	\$6.000
66	3890	CODEÍNA - urinaria	50,0	\$6.000
66	3905	COFACTOR DE RISTOCETINA	60,0	\$7.200
66	3910	COLESTEROL NO HDL	5,5	\$660
66	3922	COMPLEMENTO C1Q (PROTEINA 11S)	28,0	\$3.360
66	3939	CONCENTRACIÓN BACTERICIDA MÍNIMA (CBM)	28,0	\$3.360
66	3948	CONCENTRACION INHIBITORIA MINIMA (CIM)	28,0	\$3.360
66	3953	CONEXINA 26 - MUTACIONES 35delG (GJB2) o Cx26 -PCR Para sordera hereditaria no sindrómica	77,0	\$9.240
66	3955	CONEXINA 26 - SECUENCIACION - PCR	115,0	\$13.800
66	3960	COPROPORFIRINAS - eritrocitarias	15,0	\$1.800
66	3974	COREA DE HUNTINGTON por PCR	500,0	\$60.000
66	3982	CORPUSCULOS METACROMATICOS - urinario	10,0	\$1.200
66	3994	CORRECCIÓN C/PLASMA NORMAL - aPTT	25,0	\$3.000
66	3996	CORRECCIÓN C/PLASMA NORMAL - TP	25,0	\$3.000
66	4008	CORTISOL LIBRE - urinario (CLU)	12,0	\$1.440
66	4012	CORTISOL - salival	12,0	\$1.440
66	4033	COTININA - sérica	25,0	\$3.000
66	4035	COTININA - urinaria	25,0	\$3.000
66	4050	COXIELLA BURNETTI, AC. IGG ANTI-	30,0	\$3.600
66	4059	COXIELLA BURNETTI, AC. IGM ANTI-	30,0	\$3.600
66	4068	COXSACKIE VIRUS A, 2-7-9, AC. ANTI- (C/U)	19,0	\$2.280
66	4076	COXSACKIE VIRUS B, 1-2-3-4-5-6, AG. (C/U)	19,0	\$2.280
66	4085	COXSACKIE VIRUS B, 1-2-3-4-5-6, AC. ANTI-(POOL)	19,0	\$2.280
66	4093	COXSACKIE VIRUS B, 1-2-3-4-5-6, AC. ANTI-(C/U)	19,0	\$2.280
66	4102	COXSACKIE VIRUS B, 1-2-3-4-5-6, AC. IGM ANTI- (C/U)	23,0	\$2.760
66	4105	CREATINA - serica	10,0	\$1.200
66	4106	CREATINA - urinaria	10,0	\$1.200
66	4110	CRIOCRITO	10,0	\$1.200
66	4119	CRIOFIBRINOGENO	10,0	\$1.200
66	4132	CROMO (Cr)- pelo	22,0	\$2.640
66	4134	CROMO (CR) - SERICO	20,0	\$2.400
66	4136	CROMO (CR) - URINARIO	20,0	\$2.400
66	4141	CROMOGRANINA A	150,0	\$18.000
66	4143	CROMOSOMA, ALTERACIONES del (c/u) Delección Cromosoma 13 (FISH)	410,0	\$49.200
66	4144	CROMOSOMA, ALTERACIONES del (c/u) - Delección 17 P53 - (FISH)	410,0	\$49.200
66	4145	CROMOSOMA, ALTERACIONES del (c/u) Delección cromosoma 6 MYB (FISH)	410,0	\$49.200



GOBIERNO DE MENDOZA

OBRA SOCIAL DE EMPLEADOS
PÚBLICOS DE MENDOZA

66	4146	CROMOSOMA, ALTERACIONES del (c/u) Delección C11 ATM-5q-7q - gen ATM (FISH)	410,0	\$49.200
66	4147	CROMOSOMA, ALTERACIONES del (c/u) Trisomía 12 - Centrómero 12 (FISH)	410,0	\$49.200
66	4150	CROMOSOMA FILADELFIA - PCR - Citogenético LMC -	220,0	\$26.400
66	4155	CROMOSOMA X, FRAGILIDAD - PCR	250,0	\$30.000
66	4160	CROMOSOMA X, FISH	250,0	\$30.000
66	4165	CROMOSOMA Y, DELECCIONES del	275,0	\$33.000
66	4187	CROSS MATCH, AUTOLOGO - Citom. de Flujo	210,0	\$25.200
66	4190	CROSS MATCH, AUTOLOGO - Linfotoxicidad.	55,0	\$6.600
66	4196	CROSS MATCH, CONTRA PANEL	65,0	\$7.800
66	4204	CROSS MATCH, DONANTE - Citom. de Flujo	230,0	\$27.600
66	4213	CROSS MATCH, DONANTE - Linfotoxicidad.	65,0	\$7.800
66	4221	CROSS MATCH, DTT	65,0	\$7.800
66	4230	CROSS MATCH, MATRIMONIAL - Citometría de Flujo	300,0	\$36.000
66	4240	CROSS MATCH, PACIENTE HIPERSENSIBILIZADO	110,0	\$13.200
66	4256	CRYPTOSPORIDIUM SP,	15,0	\$1.800
66	4264	CRYPTOCOCCUS NEOFORMANS, AG.	40,0	\$4.800
66	4266	CRYPTOCOCCUS NEOFORMANS, Ag. (Microscopía - Tinta china)	8,0	\$960
66	4290	CUERPOS REDUCTORES	7,0	\$840
66	4307	4,4' -DDD (p,p' -DDD) - 4,4'- DICLORODIFENILDICLOROETANO	60,0	\$7.200
66	4315	4,4' -DDE (p,p' - DDE) - 4,4'- DICLORODIFENILDICLOROETILENO	60,0	\$7.200
66	4324	4,4' -DDT (p,p' -DDT) - 4,4'- DICLORODIFENILTRICLOROETANO	60,0	\$7.200
66	4333	DEGRANULACIÓN DE BASÓFILOS - TEST DE ACTIVACIÓN DE BASÓFILOS	50,0	\$6.000
66	4350	DELTA-BHC	60,0	\$7.200
66	4361	DENGUE, Ac. Anti- IgG	35,0	\$4.200
66	4363	DENGUE, Ac. Anti- IgM	35,0	\$4.200
66	4365	DENGUE, Acs. Anti- IgG e IgM (Cualitativo)	35,0	\$4.200
66	4367	DENGUE, Ag. - ELISA	35,0	\$4.200
66	4369	DENGUE - PCR	110,0	\$13.200
66	4375	DEOXIPIRIDINOLINAS (DPD)	28,0	\$3.360
66	4384	DESIPRAMINA	24,0	\$2.880
66	4387	DESMOGLEINA, Ac. Anti- Ag. 1 y 3 IgG	110,0	\$13.200
66	4388	DIAZINÓN	60,0	\$7.200
66	4392	DIELDRIN	60,0	\$7.200
66	4418	DIMERO-D	35,0	\$4.200
66	4435	DIMETOATO	60,0	\$7.200
66	4444	DIMETOXIFENILETILAMINA, 3,4- (DMFA)	19,0	\$2.280
66	4452	DISULFOTÓN	30,0	\$3.600
66	4461	DNA, SS - CADENA SIMPLE (DNA _{ss})	35,0	\$4.200
66	4469	DNA, DESNATURALIZADO, Ac. Anti -	40,0	\$4.800
66	4478	DNA, Muestra Forense	1.400,0	\$168.000
66	4503	DOPAMINA, TOTAL - SÉRICA	20,0	\$2.400
66	4512	DOPAMINA LIBRE - URINARIA	20,0	\$2.400
66	4521	DOXEPINA	25,0	\$3.000
66	4546	ECHINOCOCCUS GRANULOSOS, Ac. IgG Anti-	23,0	\$2.760
66	4549	ECHINOCOCCUS GRANULOSOS, Ac. IgM Anti-	25,0	\$3.000



GOBIERNO DE MENDOZA

OBRA SOCIAL DE EMPLEADOS
PÚBLICOS DE MENDOZA

66	4563	ECHO COXSACKIE, 1-6 Ac. IgG Anti-	24,0	\$2.880
66	4566	ECHO COXSACKIE, 1-6 IgM	28,0	\$3.360
66	4580	ECHOVIRUS, Ac. IgG Anti-	30,0	\$3.600
66	4583	ECHOVIRUS, Ac. IgM Anti-	30,0	\$3.600
66	4590	ECTOPARÁSITOS, Búsqueda e identificación.	25,0	\$3.000
66	4623	ENA, AC. ANTI- (ANTÍGENOS NUCLEARES EXTRAIDOS, AC. ANTI-) - (SSA, SSB, SM, RNP O UIRNP)	50,0	\$6.000
66	4632	ANTIC. ANTI ENDOMISIO IG A	14,0	\$1.680
66	4640	ANTIC. ANTI ENDOMISIO IG G	14,0	\$1.680
66	4648	ENDOSULFAN I	60,0	\$7.200
66	4649	ENDOSULFAN II	60,0	\$7.200
66	4652	ENDOSULFAN SULFATO	60,0	\$7.200
66	4666	ENDRIN	60,0	\$7.200
66	4668	ENDRIN ALDEHIDO	-	-
66	4674	ENTAMOEBA HISTOLYTICA, Ac. IgG Anti-	40,0	\$4.800
66	4677	ENTAMOEBA HISTOLYTICA, Ac. IgM Anti-	40,0	\$4.800
66	4691	ENTEROVIRUS - PCR	90,0	\$10.800
66	4700	ENZIMA CONVERTIDORA de ANGIOTENSINA (ECA)	40,0	\$4.800
66	4709	EPSTEIN BARR, Anti- EBNA (Epstein Barr Nuclear Associated Antigen)	40,0	\$4.800
66	4717	EPSTEIN BARR, DNA carga viral - PCR	150,0	\$18.000
66	4726	EPSTEIN BARR, Early Antig. Ac.	30,0	\$3.600
66	4728	EPSTEIN BARR, deteccion cualitativa - PCR	90,0	\$10.800
66	4734	ERITROPOYETINA (EPO)	45,0	\$5.400
66	4738	ESCHERICHIA COLI - ENTEROPATOGENA - PCR	95,0	\$11.400
66	4749	ESPERMA, Ac. Anti- ESPERMATOZOIDES (DIRECTO)	15,0	\$1.800
66	4755	ESPERMA, Ac. Anti- ESPERMATOZOIDES (INDIRECTO)	15,0	\$1.800
66	4775	ESPERMA, CELULAS REDONDAS CON DIFERENCIACION DE PEROXIDASAS	10,0	\$1.200
66	4778	ESPERMA, CELULAS REDONDAS TOTALES EN SEMEN	5,0	\$600
66	4793	ESPERMA, CONDENSACION NUCLEAR DE LA CROMATINA (Azul Anilina, Tinción)	25,0	\$3.000
66	4811	ESPERMA, DIGESTION EN GELATINA ACROSOMICA	20,0	\$2.400
66	4823	ESPERMA, ESPERMATOZOIDES EN ORINA, ESTUDIO DE RETROEYACULACIÓN	10,0	\$1.200
66	4825	ESPERMA, ESPERMATOZOIDES DE ORINA, RECUPERACIÓN PARA SELECCIÓN DIAGNÓSTICA	60,0	\$7.200
66	4827	ESPERMA, ESPERMATOZOIDES DE ORINA, RECUPERACIÓN PARA SELECCIÓN EN INSEMINACIÓN	120,0	\$14.400
66	4838	ESPERMA, HETEROGENEIDAD CROMATÍNICA (NARANJA DE ACRIDINA)	20,0	\$2.400
66	4846	ESPERMA, INDICE DE TERATOZOOSPERMIA	20,0	\$2.400
66	4858	ESPERMA - MODULO I (ESPERMOGRAMA COMPLETO)	49,0	\$5.880
66	4860	ESPERMA - MODULO II	107,0	\$12.840
66	4868	ESPERMA, MORFOLOGÍA CRITERIO ESTRICTO (OMS 2010 - MORFOLOGÍA KRUGER)	10,0	\$1.200
66	4878	ESPERMA, PRUEBA DE SOBREVIDA	10,0	\$1.200



GOBIERNO DE MENDOZA

OBRA SOCIAL DE EMPLEADOS
PÚBLICOS DE MENDOZA

		ESPERMATICA		
66	4889	ESPERMA, RECUENTO DE ESPERMATOZOIDES	6,0	\$720
66	4923	ESPERMA, SELECCIÓN DE GRADIENTES (DIAGNÓSTICO)	60,0	\$7.200
66	4930	ESPERMA, SELECCION DE GRADIENTES	100,0	\$12.000
66	4941	ESPERMA, SWIM UP (DIAGNOSTICO)	60,0	\$7.200
66	4949	ESPERMA, SWIM UP (INSEMINACION)	100,0	\$12.000
66	4964	ESPERMA, TEST DE FRAGMENTACIÓN DE ADN ESPERMÁTICO	110,0	\$13.200
66	4971	ESPERMA, TEST DE HIPERACTIVACION	22,0	\$2.640
66	4978	ESPERMA, TEST DE MOST	75,0	\$9.000
66	4985	ESPERMA, TEST HIPOSMOTICO	8,0	\$960
66	4999	ESTEATOCRITO (Grasas - materia fecal)	9,0	\$1.080
66	5008	ESTIRENO	16,0	\$1.920
66	5016	ESTRADIOL BIODISPONIBLE (E2 Biodisponible)	25,0	\$3.000
66	5033	ESTRIOL LIBRE - sérico.	35,0	\$4.200
66	5043	ETIÓN	60,0	\$7.200
66	5050	EUGLOBULINAS, LISIS de (pre y post-isquemia)	15,0	\$1.800
66	5053	EVEROLIMUS	90,0	\$10.800
66	5055	EXTASIS - MDMA (Inmunoensayo)	45,0	\$5.400
66	5059	FACTOR de COAGULACIÓN II	35,0	\$4.200
66	5067	FACTOR de COAGULACION XI	35,0	\$4.200
66	5076	FACTOR de COAGULACIÓN XII	35,0	\$4.200
66	5077	FACTOR de COAGULACIÓN XIII	35,0	\$4.200
66	5085	FACTOR INTRINSECO, Ac. Anti- Extasis	55,0	\$6.600
66	5102	FACTOR V LEIDEN - PCR	75,0	\$9.000
66	5116	FACTOR VON WILLEBRAND, Funcional	70,0	\$8.400
66	5119	FACTOR VON WILLEBRAND (INMUNOLÓGICO C/CALIBRACIÓN)	60,0	\$7.200
66	5127	FAMPHUR (FAMFUR)	60,0	\$7.200
66	5136	FENCICLIDINA - FENILCICLOHEXILPIPERIDINA -PCP (IFP)	20,0	\$2.400
66	5144	FENETILAMINA - F.E.A.	25,0	\$3.000
66	5204	FENITOTRION	60,0	\$7.200
66	5213	FENOLES - URINARIOS	19,0	\$2.280
66	5222	FENTANILO - urinario	50,0	\$6.000
66	5230	FERRITINA	15,0	\$1.800
66	5238	FIBRINÓGENO, PRODUCTOS DE DEGRADACIÓN (P.D.F.) - urinario	30,0	\$3.600
66	5247	FIBROSIS QUISTICA, 19 MUTACIONES - PCR	310,0	\$37.200
66	5255	FIBROSIS QUISTICA, 29 MUTACIONES - PCR	450,0	\$54.000
66	5258	FIBROSIS QUISTICA, 32 MUTACIONES – PCR	465,0	\$55.800
66	5265	FIBROSIS QUISTICA, DF508	100,0	\$12.000
66	5273	FILIACIÓN ESTUDIO DNA EXTRA (por cada uno agregado)	200,0	\$24.000
66	5281	FILIACIÓN ESTUDIO DNA HASTA 3	700,0	\$84.000
66	5290	FISH WILLIAMS	410,0	\$49.200
66	5298	FK - 506 – Tacrolimus	60,0	\$7.200
66	5307	FORATO	60,0	\$7.200
66	5319	FOSFATASA ACIDA LEUCOCITARIA	15,0	\$1.800
66	5324	FOSFATASA ACIDA PROSTATICA (RIA)	19,0	\$2.280
66	5332	FOSFATASA ACIDA TARTRATO RESISTENTE	8,0	\$960
66	5335	FOSFATASA ACIDA TARTRATO RESISTENTE LEUC.	12,0	\$1.440
66	5349	FOSFATASA ALCALINA OSEA	25,0	\$3.000



GOBIERNO DE MENDOZA

OBRA SOCIAL DE EMPLEADOS
PÚBLICOS DE MENDOZA

66	5375	FOSFATIDIL COLINA, Ac. IgG Anti-	18,0	\$2.160
66	5378	FOSFATIDIL COLINA, Ac. IgM Anti-	18,0	\$2.160
66	5392	FOSFATIDIL GLICEROL, Ac. IgG Anti-	20,0	\$2.400
66	5409	FOSFATIDIL INOSITOL, Ac. IgG Anti-	18,0	\$2.160
66	5412	FOSFATIDIL INOSITOL, Ac. IgM Anti-	18,0	\$2.160
66	5424	FOSFATIDIL SERINA, Ac. IgA Anti-	35,0	\$4.200
66	5426	FOSFATIDIL SERINA, Ac. IgG ó Ac. Totales Anti-	25,0	\$3.000
66	5428	FOSFATIDIL SERINA, Ac. IgM Anti-	25,0	\$3.000
66	5443	FOSFOHEXOSA ISOMERASA, Sérica - PHI	6,0	\$720
66	5452	FOSFOLIPIDOS, AC. IGG ANTI-	20,0	\$2.400
66	5461	FOSFOLIPIDOS, AC. IGM ANTI-	20,0	\$2.400
66	5465	FOSFOLIPIDOS, AC. TOTALES ANTI- (IGA, IGG, IGM)	25,0	\$3.000
66	5469	FREE ANDROGEN INDEX-FAI	20,0	\$2.400
66	5472	FRIEDRICH, ATAXIA DE	450,0	\$54.000
66	5478	FRUCTOSA, LIQUIDO SEMINAL O SERICA O URINARIA	10,0	\$1.200
66	5503	ANTI GAD	45,0	\$5.400
66	5508	GALACTOMANANO de ASPERGILLUS, Ag.	100,0	\$12.000
66	5512	GALACTOSA 1-URIDIL FOSFOTRANSFERASA	75,0	\$9.000
66	5520	Gamma - BHC	60,0	\$7.200
66	5529	GANGLIOSIDO ASIALO GM1, Ac. Anti-	200,0	\$24.000
66	5533	GANGLIOSIDO GD 1B, Ac. Anti-	150,0	\$18.000
66	5537	GANGLIOSIDO GM1 A, Ac. (IgG + IgM) Anti-	150,0	\$18.000
66	5541	GANGLIOSIDO QUADROSIALO, GQ1b Ac. IgG	200,0	\$24.000
66	5546	GANGLIOSIDOS PANEL, Ac. (IgG+ IgM) GM1 Asialo, GM2, GD1A, GD1b, GQ1b	300,0	\$36.000
66	5555	GENOTIPO de RH (c/u)	15,0	\$1.800
66	5563	GENTAMICINA	25,0	\$3.000
66	5576	PEPTIDO DEAMINADOS DE LA GLIADINA IGA	24,0	\$2.880
66	5583	GLIADINA, AC. IGG ANTI- PEPTIDO DEAMINADO DE (DGP-IGG ANTI-)	24,0	\$2.880
66	5606	GLICOFORINA, Citometría de Flujo	30,0	\$3.600
66	5632	GLOBULINA LIGADORA DE ANDROGENOS Y ESTROGENOS (GLAE / SHBG)	22,0	\$2.640
66	5640	GLOBULINA LIGADORA DE CORTICOIDES (CBG)	-	-
66	5649	GLUCOCEREBROSIDASA	140,0	\$16.800
66	5666	GLUTATION PEROXIDASA (GPO)	25,0	\$3.000
66	5685	HAEMOPHILUS INFLUENZA, Ac. IgG Anti-	40,0	\$4.800
66	5687	HAEMOPHILUS INFLUENZA, Ac. IgM Anti-	40,0	\$4.800
66	5691	HAEMOPHILUS INFLUENZAE B, Ag. - plasmático	25,0	\$3.000
66	5694	HAEMOPHILUS INFLUENZAE B, Ag. - urinario	25,0	\$3.000
66	5708	HALOPERIDOL	30,0	\$3.600
66	5715	HAM, PRUEBA DE	10,0	\$1.200
66	5724	HANTAVIRUS, Ac. IgG Anti-	60,0	\$7.200
66	5726	HANTAVIRUS, Ac. IgM Anti-	60,0	\$7.200
66	5743	HELICOBACTER PYLORI, AC. IGA ANTI-	22,0	\$2.640
66	5751	HELICOBACTER PYLORI, AC. IGG ANTI-	16,0	\$1.920
66	5760	HELICOBACTER PYLORI, AC. IGM ANTI-	16,0	\$1.920
66	5777	HELICOBACTER PYLORI (CULTIVO - TIPIFICACIÓN).	28,0	\$3.360
66	5780	HEMATIES, PRUEBA ELUSION ACIDA DE	8,0	\$960
66	5785	HEMOCROMATOSIS, Gen HH - PCR (Hemocromatosis Hereditaria HH - Gen HFE-	80,0	\$9.600



GOBIERNO DE MENDOZA

OBRA SOCIAL DE EMPLEADOS
PÚBLICOS DE MENDOZA

		Cromosoma 6)		
66	5787	HEMOCROMATOSIS, MUTACIÓN Gen C282Y – PCR	45,0	\$5.400
66	5789	HEMOCROMATOSIS, MUTACION Gen H63D - PCR	45,0	\$5.400
66	5791	HEMOCROMATOSIS, MUTACION Gen S65C - PCR	80,0	\$9.600
66	5797	HEMOCULTIVO AEROBIOS AUTOMATIZADO (c/u)	25,0	\$3.000
66	5802	HEMOGLOBINA A1 (Hb-A1) Electroforesis	12,0	\$1.440
66	5811	HEMOGLOBINA A2 (HBA2) (CROMATOGRAFÍA/INTERCAMBIO IÓNICO)	20,0	\$2.400
66	5820	HEMOGLOBINA FETAL	10,0	\$1.200
66	5828	HEMOGLOBINA S	9,0	\$1.080
66	5837	HEMOGLOBINURIA PAROXÍSTICA NOCTURNA X CF	175,0	\$21.000
66	5845	HEMOPEXINA	-	-
66	5854	HEMOSIDERINURIA	9,0	\$1.080
66	5868	HEPARINA, Ac. Anti- (PFA4)	-	-
66	5871	HEPARINA, ACTIVIDAD ANTI XA de la (LMWH) - HEPARINA de BAJO PESO MOLECULAR (HBPM).	40,0	\$4.800
66	5888	HEPATITIS A, AC. ANTI- IGG (HVA IGG) O AC. TOTALES (RIA O ELISA)	15,0	\$1.800
66	5896	HEPATITIS B, AC. ANTI- 'E' (HBE AC)	15,0	\$1.800
66	5905	HEPATITIS B, AC. ANTI- 'CORE' IGM (HBCM) - (RIA O ELISA)	18,0	\$2.160
66	5914	HEPATITIS B, CARGA VIRAL	185,0	\$22.200
66	5931	HEPATITIS B, DNA VIRAL (HBV-DNA) (PCR - CUALITATIVO)	80	\$9.600
66	5939	HEPATITIS C, Ac. Anti- IgM - (RIA ó ELISA)	60,0	\$7.200
66	5956	HEPATITIS C, Carga viral (PCR)	185,0	\$22.200
66	5965	HEPATITIS C, Genotipificación (PCR)	135,0	\$16.200
66	5973	HEPATITIS C, LIA	150,0	\$18.000
66	5982	HEPATITIS C, RNA Cualitativo - PCR	120,0	\$14.400
66	5990	HEPATITIS DELTA, AC. IGG O TOTALES ANTI-	48,0	\$5.760
66	5993	HEPATITIS DELTA, Ac. IgM Anti-	50,0	\$6.000
66	6008	HEPATITIS E, Ac. IgG Anti-	30,0	\$3.600
66	6011	HEPATITIS E – PCR	125,0	\$15.000
66	6016	HEPTACLORO	60,0	\$7.200
66	6019	HEPTACLORO HEPOXIDE	60,0	\$7.200
66	6028	HER 2 / neu - ErbB2	500,0	\$60.000
66	6034	HERPES SIMPLEX, 1 / 2 - Antic. Totales (IFI)	30,0	\$3.600
66	6037	HERPES SIMPLEX, 1 / 2 - (PCR)	90,0	\$10.800
66	6038	HERPES SIMPLEX, 1 / 2 - TIPIFICACION – PCR	130,0	\$15.600
66	6040	HERPES SIMPLEX 1, AC. IGA ANTI-	22,0	\$2.640
66	6042	HERPES SIMPLEX 1, AC. IGG Ó TOTALES ANTI-	19,0	\$2.280
66	6050	HERPES SIMPLEX 1, AC. IGM ANTI-	19,0	\$2.280
66	6059	HERPES SIMPLEX 2, AC. IGA ANTI-	22,0	\$2.640
66	6067	HERPES SIMPLEX 2, AC. IGG Ó TOTALES ANTI-	19,0	\$2.280
66	6076	HERPES SIMPLEX 2, AC. IGM ANTI-	19,0	\$2.280
66	6084	HERPES SIMPLEX, AG.	25,0	\$3.000
66	6093	HERPES VIRUS 6 HUMAN, Ac. IgG (HHV6-IgG) Anti-	37,0	\$4.440
66	6096	HERPES VIRUS 6 HUMAN, AC. IGM (HHV6-IGM)	37,0	\$4.440



GOBIERNO DE MENDOZA

OBRA SOCIAL DE EMPLEADOS
PÚBLICOS DE MENDOZA

		ANTI-		
66	6098	HERPES VIRUS 6 HUMAN - PCR	90,0	\$10.800
66	6100	HERPES VIRUS 6 HUMAN - Carga Viral	150,0	\$18.000
66	6110	HERPES VIRUS 7, Ac. IgG Anti- HHV	45,0	\$5.400
66	6113	HERPES VIRUS 7, Ac. IgM Anti- HHV	45,0	\$5.400
66	6120	HERPES VIRUS 8 – PCR	90,0	\$10.800
66	6136	HEXANO	16,0	\$1.920
66	6144	HEXANODIONA, (2,5-)	20,0	\$2.400
66	6153	HEXOSAMINIDASA TOTAL, A y B	300,0	\$36.000
66	6170	HIDATIDOSIS, AC. IGM ANTI- (ELISA)	25,0	\$3.000
66	6173	HIDATIDOSIS, AC. IGM ANTI- (IFI)	20,0	\$2.400
66	6183	HIDROCARBUROS ALIFÁTICOS	16,0	\$1.920
66	6187	HIDROCARBUROS AROMATICOS	16,0	\$1.920
66	6204	HIDROXIPIRENO	20,0	\$2.400
66	6209	HIERRO, Médula Osea (MO) - TINCIÓN DE PERLS.	12,0	\$1.440
66	6211	HIERRO, TINCIÓN DE	8,0	\$960
66	6213	HIERRO - Urinario	4,0	\$480
66	6222	HISTAMINA - Plasmática	38,0	\$4.560
66	6225	HISTAMINA - Urinaria	38,0	\$4.560
66	6238	HISTONA, Ac. Anti-	30,0	\$3.600
66	6247	HISTOPLASMA CAPSULATUM, AC. IGG ANTI-	24,0	\$2.880
66	6255	HISTOPLASMA CAPSULATUM, AC. IGM ANTI-	24,0	\$2.880
66	6264	HIV - PCR CUALITATIVO	80,0	\$9.600
66	6272	HIV, 1 ANTI-P-24 (CORE)	34,0	\$4.080
66	6275	HIV - P-24 (ANTIGENEMIA)	25,0	\$3.000
66	6278	HIV - P-24 - HIV 1 Y 2 (COMBO)	20,0	\$2.400
66	6281	RESISTENCIA A ANTIRETROVIRALES	400,0	\$48.000
66	6300	HLA A, Molecular	150,0	\$18.000
66	6303	HLA B, Molecular	150,0	\$18.000
66	6332	HLA B 27 Molecular	150,0	\$18.000
66	6337	HLA-B 5701 GENOTIPO, ABACAVIR HIPERSENSIBILIDAD, sangre	200,0	\$24.000
66	6341	HLA C Molecular	140,0	\$16.800
66	6401	HLA DQ Molecular	160,0	\$19.200
66	6409	HLA DR Citometría Flujo	100,0	\$12.000
66	6426	HLA DR Molecular	150,0	\$18.000
66	6443	HLA DQA1, DQB1 (DIABETES) PCR	160,0	\$19.200
66	6445	HLA DQ2-DQ8 (CELIAQUIA) PCR	113,0	\$13.560
66	6452	HOMOCISTEINA	30,0	\$3.600
66	6455	HOMOCISTINA, Orina	15,0	\$1.800
66	6486	HOWELL, TEST (Plasma recalcificado, tiempo de-)	5,0	\$600
66	6529	HTLV-1 Ac	25,0	\$3.000
66	6533	HTLV-1 PCR	100,0	\$12.000
66	6537	HTLV-I/II (PARTÍCULAS O ELISA)	23,0	\$2.760
66	6540	HTLV, Confirmatorio (Western Blot)	100,0	\$12.000
66	6554	Hu (ANNA-1) Ac. Anti-	100,0	\$12.000
66	6560	IA 2, Ac. Anti- (Ac. Anti- Tirosinofatasa 2)	50,0	\$6.000
66	6570	IDENTIFICACIÓN MICROBIOLÓGICA AUTOMATIZADA.	50,0	\$6.000
66	6572	IDENTIFICACIÓN MICROBIOLÓGICA POR PCR	90,0	\$10.800
66	6585	IGA BC - LÁGRIMA - INMUNOGLOBULINA A BAJA CONCENTRACIÓN EN LÁGRIMA.	20,0	\$2.400
66	6587	IgA BC - LCR - INMUNOGLOBULINA A Baja Concentración en Líquido Céfalo Raquídeo	6,0	\$720
66	6589	IgA BC - saliva - INMUNOGLOBULINA A Baja	6,0	\$720



GOBIERNO DE MENDOZA

OBRA SOCIAL DE EMPLEADOS
PÚBLICOS DE MENDOZA

		Concentración en saliva.		
66	6597	IgE BC - INMUNOGLOBULINA E Baja Concentración.	12,0	\$1.440
66	6600	IgE BC - lágrimas - INMUNOGLOBULINA E Baja Concentración en lágrima.	20,0	\$2.400
66	6602	IgE BC - LCR - INMUNOGLOBULINA E Baja Concentración en Líquido Céfaló Raquídeo.	12,0	\$1.440
66	6606	IGE ESPECIFICA - INMUNOGLOBULINA E ESPECÍFICA.	13,0	\$1.560
66	6614	IGE RAST - INMUNOGLOBULINA E - PARA ANTIBIÓTICOS (INCLUYE PENICILINAS)	20,0	\$2.400
66	6640	IgG - INMUNOGLOBULINA G, Índice de (LCR/Sérica)	28,0	\$3.360
66	6648	IgG - LCR - INMUNOGLOBULINA G en Líquido Céfaló Raquídeo.	20,0	\$2.400
66	6652	IgG - INMUNOGLUBULINA G, INTOLERANCIA ALIMENTICIA (c/u)	10,0	\$1.200
66	6657	IgG - INMUNOGLOBULINA G, Subclases (Modulo 4 Subclases)	110,0	\$13.200
66	6674	IgM, LCR - INMUNOGLOBULINA M, en Líquido Céfaló Raquídeo.	12,0	\$1.440
66	6676	IgM - INMUNOGLOBULINA M Baja Concentración, en saliva	12,0	\$1.440
66	6700	INDICAN	5,0	\$600
66	6708	INDICE DE INSULINO RESISTENCIA	13,5	\$1.620
66	6711	INDICE DE FUNCIÓN RENAL	3,0	\$360
66	6713	INDICE DE LESIÓN RENAL (ABUMINA / CREATININA) - URINARIO	15,5	\$1.860
66	6714	INDICE de LESIÓN RENAL (PROTEINAS / CREATININA) - urinario	4,5	\$540
66	6717	INDICE de PRODUCCIÓN RETICULOCITARIA	5,0	\$600
66	6720	INDICE de RESORCIÓN OSEA	5,0	\$600
66	6722	INDICE de RIESGO CARDIOVACULAR	2,0	\$240
66	6725	INFLUENZA A, ANTÍGENO (Ag.)	20,0	\$2.400
66	6728	INFLUENZA A, ANTIGENOS (Ags.) - Material: hisopado nasal/ faríngeo / aspirados – PCR	95,0	\$11.400
66	6730	INFLUENZA A, ANTIGENOS (Ags.) SUBTIPOS - Material: hisopado nasal/ faríngeo / aspirados - PCR	20,0	\$2.400
66	6732	INFLUENZA A, ANTIGENOS (Ags.) Suptipo H1N1 - Material: hisopado nasal/ faríngeo / aspirados – PCR	95,0	\$11.400
66	6734	INFLUENZA A, AC. IGG ANTI-	16,0	\$1.920
66	6742	INFLUENZA A, AC. IGM ANTI-	18,0	\$2.160
66	6751	INFLUENZA B, AC. IGG ANTI-	16,0	\$1.920
66	6760	INFLUENZA B, AC. IGM ANTI-	18,0	\$2.160
66	6768	INFLUENZA B, ANTÍGENO (AG.)	20,0	\$2.400
66	6788	INHIBINA B - sérica	100,0	\$12.000
66	6819	INMUNOCOMPLEJOS CIRCULANTES (CIC)	30,0	\$3.600
66	6848	INMUNOFIJACIÓN - LCR	50,0	\$6.000
66	6850	INMUNOFIJACION - sérica	50,0	\$6.000
66	6852	INMUNOFIJACIÓN - urinaria	50,0	\$6.000
66	6862	ANTIC. ANTI INSULINA	35,0	\$4.200
66	6871	INTERFERON GAMMA	100,0	\$12.000
66	6879	INTERLEUQUINA (c/u)	100,0	\$12.000
66	6888	IODO-AZIDA Prueba de	9,0	\$1.080
66	6896	IONOGRAMA - MATERIA FECAL	7,0	\$840



GOBIERNO DE MENDOZA

OBRA SOCIAL DE EMPLEADOS
PÚBLICOS DE MENDOZA

66	6898	IRREGULARES ANTICUERPOS, CUALITATIVO.	15,0	\$1.800
66	6905	ISLOTE LANGERHANS PANCREÁTICOS, AC. ANTI- (ICA)	25,0	\$3.000
66	6912	JO-1, Ac. Anti	25,0	\$3.000
66	6919	KETAMINA – urinaria	50,0	\$6.000
66	6925	KREMER, TEST DE	25,0	\$3.000
66	6930	LA, AC. ANTI- (LA/SSB)	15,0	\$1.800
66	6936	LACTOFERRINA.	14,0	\$1.680
66	6939	LACTOSA, TOLERANCIA A LA	7,5	\$900
66	6947	LC-1, Ac. Anti-	20,0	\$2.400
66	6956	LEGIONELLA PNEUMOPHILA, AC. IGG ANTI-	20,0	\$2.400
66	6958	LEGIONELLA PNEUMOPHILA, Ac. IgM Anti-	20,0	\$2.400
66	6975	LEISHMANIA, Ac. Anti-	25,0	\$3.000
66	6978	LEISHMANIA – PCR	95,0	\$11.400
66	6982	LEPTINA	50,0	\$6.000
66	6990	LEPTOSPIRA, AC. ANTI- (ELISA / IFI)	19,0	\$2.280
66	6999	LEPTOSPIRA, AC. ANTI- (HAI / MACROAGLUTINACIÓN)	20,0	\$2.400
66	7007	LEPTOSPIRA, AC. IGM ANTI-	30,0	\$3.600
66	7010	LEPTOSPIRA (CONFIRMATORIO - MICROAGLUTINACIÓN)	28,0	\$3.360
66	7013	LEPTOSPIRA (CULTIVO)	20	\$2.400
66	7064	LEVADURAS TIPIFICACIÓN	30,0	\$3.600
66	7076	LEVODOPA - sérica	28,0	\$3.360
66	7079	LEVODOPA - urinaria	28,0	\$3.360
66	7119	LINDANE	60,0	\$7.200
66	7170	LIPASA - urinaria (Lipasuria)	4,0	\$480
66	7170	LIPASA - urinaria (Lipasuria)	4,0	\$480
66	7187	LIPOPROTEINA A – LP(A)	20,0	\$2.400
66	7210	LISOZIMA	20,0	\$2.400
66	7230	LISTERIA, CULTIVO	12,0	\$1.440
66	7240	LISTERIA MONOCITÓGENES, Ac. IgM Anti-	12,0	\$1.440
66	7242	LISTERIA – PCR	80,0	\$9.600
66	7260	LIXITOL	60,0	\$7.200
66	7262	LKM, Ac. Anti-	20,0	\$2.400
66	7270	LYNCH, SINDROME DE - GEN MLH1 (MYH)	2.300,0	\$276.000
66	7271	LYNCH, SINDROME DE - GEN MSH2 SECUENCIACIÓN COMPLETA (M2Y)	1.600,0	\$192.000
66	7273	LYNCH, SINDROME DE - GEN MSH6 (M6Y)	1.800,0	\$216.000
66	7274	LYNCH, SINDROME DE - GEN PMS2 (M3Y)	1.850,0	\$222.000
66	7275	LYNCH, SINDROME DE - GEN (MLH1, MSH2, MSH6, PMS2)	5.700,0	\$684.000
66	7278	MACROAMILASA	25,0	\$3.000
66	7284	MACRO CK	14,0	\$1.680
66	7289	MACROPROLACTINEMIA	30,0	\$3.600
66	7300	MAGNESIO - eritrocitario	20,0	\$2.400
66	7304	MAGNESIO - pelo	30,0	\$3.600
66	7315	MAG-SGPG, Ac. IgM	120,0	\$14.400
66	7319	MALATION	30,0	\$3.600
66	7324	MALON DIALDEHIDO - TBARS	19,0	\$2.280
66	7338	MANGANESO - pelo	30,0	\$3.600
66	7341	MANGANESO - SÉRICO	20,0	\$2.400



GOBIERNO DE MENDOZA

OBRA SOCIAL DE EMPLEADOS
PÚBLICOS DE MENDOZA

66	7343	MANGANESO - URINARIO	20,0	\$2.400
66	7349	MAO plaquetario	60,0	\$7.200
66	7353	MARCADORES PRONOSTICOS de LLC (Citometría de flujo)	154,0	\$18.480
66	7375	MERCURIO - pelo (Hg-pelo)	35,0	\$4.200
66	7392	METACUALONA	24,0	\$2.880
66	7401	METADONA (FPIA)	22,0	\$2.640
66	7409	METAHEMOGLOBINA	10,0	\$1.200
66	7426	METANEFRINAS LIBRES - plasmáticas	25,0	\$3.000
66	7435	METANOL - sangre	25,0	\$3.000
66	7449	METIL PARATHION	60,0	\$7.200
66	7454	METIL-TRITIÓN	60,0	\$7.200
66	7460	METILENTETRAHIDROFOLATO REDUCTASA (MTHRT)- PCR	75,0	\$9.000
66	7477	METIONINA - PRUEBA DE SOBRECARGA (dos determinaciones)	40,0	\$4.800
66	7486	METOTREXATO	40,0	\$4.800
66	7503	MICROGLOBULINA BETA 2	18,0	\$2.160
66	7520	MICROSPORIDIA INVESTIGACION	15,0	\$1.800
66	7527	MIELOPEROXIDADA, Ac. Anti- (Inmunológica)	70,0	\$8.400
66	7529	MIELOPEROXIDASA, (Citoquímica)	15,0	\$1.800
66	7537	ANTIC. ANTI MIOCARDIO	8,0	\$960
66	7546	MIOGLOBINA EN SUERO	13,0	\$1.560
66	7550	MIOGLOBINA - urinaria	15,0	\$1.800
66	7571	MITOCONDRIAL M2, AC. ANTI- (AMA M2)	27,0	\$3.240
66	7580	MONOSACÁRIDOS (Cromatografía)	25,0	\$3.000
66	7597	MOPEG (3-METOXI, 4-HIDROXI- FENIL ETIL GLICOL)	20,0	\$2.400
66	7606	MUCOPOLISACARIDOS - urinarios (cuantitativo)	65,0	\$7.800
66	7614	MUCOSA GÁSTRICA, Ac. Anti- (CELULAS PARIETALES Ac. Anti- (IFI)	19,0	\$2.280
66	7621	MUCOSEMEN CRUZADO (método microscópico)	26,0	\$3.120
66	7631	MUSCULO ESTRIADO, AC. ANTI-	12,0	\$1.440
66	7636	MuSK, Ac. Anti-	220,0	\$26.400
66	7640	MUTACIONES EN EL DOMINIO TK DEL TRANSCRIPTO BCR-AB	500,0	\$60.000
66	7657	MYCOBACTERIA Sp, HEMOCULTIVO	17,0	\$2.040
66	7660	MYCOBACTERIA ATÍPICA – PCR	90,0	\$10.800
66	7669	MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS, DNA - PCR	70,0	\$8.400
66	7691	MYCOPLASMA - UREAPLASMA, AC. ANTI-	35,0	\$4.200
66	7700	MYCOPLASMA - UREAPLASMA, CULTIVO	25,0	\$3.000
66	7708	MYCOPLASMA HOMINIS, CULTIVO - AISLAMIENTO	25,0	\$3.000
66	7717	MYCOPLASMA PNEUMONIAE, AC. IGM ANTI-	18,0	\$2.160
66	7725	MYCOPLASMA PNEUMONIAE, ANTÍGENO (AG)	20,0	\$2.400
66	7736	MYCOPLASMA PNEUMONIAE – PCR	90,0	\$10.800
66	7742	N,N-DIMETILTRIPTAMINA	24,0	\$2.880
66	7751	NEONATAL, 17-HIDROXIPROGESTERONA (17- HO-PG-NEO)	9,0	\$1.080
66	7759	NEONATAL, BIOTINIDASA	7,0	\$840
66	7768	NEONATAL, GALACTOSEMIA	7,0	\$840
66	7773	NEONATAL, LEUCINA	12,0	\$1.440
66	7777	NEONATAL, T.I.R. (TRIPSINA INMUNOREATIVA)	8,0	\$960
66	7785	NEONATAL, T.S.H.	7,0	\$840



GOBIERNO DE MENDOZA

OBRA SOCIAL DE EMPLEADOS
PÚBLICOS DE MENDOZA

66	7794	NEUMOCOCO, Ac. Anti-	100,0	\$12.000
66	7802	NEURON SPECIFIC ENOLASE - NSE	39,0	\$4.680
66	7828	NIQUEL URINARIO (Ni urinario)	20,0	\$2.400
66	7836	NITROGENO NO PROTEICO	3,0	\$360
66	7840	NMDA, Ac. IgG Anti- RECEPTOR – LCR	80,0	\$9.600
66	7841	NMDA, Ac. IgG Anti- RECEPTOR – sangre	80,0	\$9.600
66	7845	NORMETANEFRINA - URINARIA	25,0	\$3.000
66	7853	NORTRIPTILINA - SÉRICA	19,0	\$2.280
66	7862	N TELOPÉPTIDOS - COLÁGENO TIPO I (NTX)	30,0	\$3.600
66	7871	NUCLEOLO, Ac. Anti-	15,0	\$1.800
66	7882	OPIACEOS - CONFIRMATORIO	120,0	\$14.400
66	7905	ORTO CRESOL (2-metilfenol)	20,0	\$2.400
66	7913	ORTO METIL BUFOTENINA	24,0	\$2.880
66	7919	ORTO,O,O - TIETILFOSFOROTOATO	60,0	\$7.200
66	7926	OSMOLALIDAD - urinaria	5,0	\$600
66	7939	OSTEOCALCINA	25,0	\$3.000
66	7947	OVARIO, AC. ANTI-	80,0	\$9.600
66	7964	OXICODON A – urinaria	40,0	\$4.800
66	7999	PANEL HEPATICO INMUNOLOGICO	150,0	\$18.000
66	8009	PAPILOMA VIRUS HUMANO - HPV (Carga viral)	160,0	\$19.200
66	8011	PAPILOMA VIRUS HUMANO - HPV (Genotipificación - PCR + Hibridización)	110,0	\$13.200
66	8018	PAPP-A (PROTEÍNA A PLASMÁTICA ASOCIADA A EMBARAZO)	40,0	\$4.800
66	8127	PARACOCCIDIODES SPP, AC. ANTI- TOTALES	29,0	\$3.480
66	8135	PARAINFLUENZA I, AC. ANTI-	18,0	\$2.160
66	8137	PARAINFLUENZA I, Ac. IgM Anti-	18,0	\$2.160
66	8139	PARAINFLUENZA I, Ag.	20,0	\$2.400
66	8142	PARAINFLUENZA II, Ac. Anti-	18,0	\$2.160
66	8144	PARAINFLUENZA II, AC. IGM ANTI-	18,0	\$2.160
66	8146	PARAINFLUENZA II, Ag.	20,0	\$2.400
66	8149	PARAINFLUENZA III, Ac. Anti-	18,0	\$2.160
66	8151	PARAINFLUENZA III, Ac. IgM Anti-	18,0	\$2.160
66	8153	PARAINFLUENZA III, AG	20,0	\$2.400
66	8156	PARANTROFENOL	20,0	\$2.400
66	8158	PARÁSITOS - biopsias o líquidos de punción	25,0	\$3.000
66	8161	PARATHORMONA (MOLECULA MEDIA)	19,0	\$2.280
66	8170	PARATIÓN	60,0	\$7.200
66	8178	PAROTIDITIS, AC. IGG ANTI-	15,0	\$1.800
66	8187	PAROTIDITIS, AC. IGM ANTI-	16,0	\$1.920
66	8195	PAROTIDITIS, Ac. especific. por FC	20,0	\$2.400
66	8229	AC. ANTI PARVOVIRUS IGG	40,0	\$4.800
66	8238	PARVOVIRUS, AC. IGM ANTI-	45,0	\$5.400
66	8241	PARVOVIRUS B19 – PCR	131,0	\$15.720
66	8250	PENFIGOIDE Ac. Anti- (MEMBRANA BASAL EN PIEL Ac. Anti-)	60,0	\$7.200
66	8272	PENTACLOROFENOL	18,0	\$2.160
66	8281	PEPTIDO C	18,0	\$2.160
66	8284	PEPTIDO CITRULINADO CICLICO - AC. ANTI- IGG (AC. ANTI- CCP / PCC)	50,0	\$6.000
66	8286	PEPTIDO INTESTINAL VASOACTIVO (VIP)	220,0	\$26.400
66	8289	PEPTIDO PROCOLAGENO	18,0	\$2.160
66	8298	PERFIL LIPÍDICO	11,0	\$1.320
66	8304	PERFIL MINERAL - en cabello	200,0	\$24.000
66	8306	PERFIL MINERAL - en orina	200,0	\$24.000



GOBIERNO DE MENDOZA

OBRA SOCIAL DE EMPLEADOS
PÚBLICOS DE MENDOZA

66	8315	PEROXIDASA TIROIDEO, AC. ANTI- (ATPO/ TPO)	12,0	\$1.440
66	8327	PESTICIDAS NITROGENADOS - c/u	60,0	\$7.200
66	8332	PESTICIDAS ORGANOCOLORADOS (plaguicidas), urinarios	60,0	\$7.200
66	8337	PESTICIDAS ORGANOFOSFORADOS (plaguicidas - parathion), plasmáticos	60,0	\$7.200
66	8348	PIRIDINOLINA	28,0	\$3.360
66	8358	PLAQUETARIA ADHESIVIDAD	20,0	\$2.400
66	8366	PLAQUETARIA AGREGACION (con 6 inductores)	18,0	\$2.160
66	8379	PLASMA RICO EN PLAQUETAS, PREPARACIÓN DE (PRP)	120,0	\$14.400
66	8383	PLASMINOGENO	38,0	\$4.560
66	8385	PLASMINÓGENO, ACTIVADOR TISULAR de - PAI-1 (Biológico-Immunológico)	75,0	\$9.000
66	8387	PLASMINOGENO, INHIBIDOR del ACTIVADOR TISULAR del (PAI - AIP)	141,0	\$16.920
66	8393	PLASMODIUM SP, Antígeno.	16,0	\$1.920
66	8397	PLATA (Ag) - sérica	20,0	\$2.400
66	8400	PLATA (Ag) - urinaria	20,0	\$2.400
66	8409	PLOMO Pb) - pelo	30,0	\$3.600
66	8418	PM-1, Ac. Anti-	-	-
66	8426	PNEUMOCYSTIS CARINII, IFD	15,0	\$1.800
66	8435	PODER BACTERICIDA DEL SUERO (PBS)	20,0	\$2.400
66	8440	PODER INHIBITORIO DEL SUERO (P.I.S.)	20,0	\$2.400
66	8450	POLIMORFISMO IL 28B	172,0	\$20.640
66	8460	POLIMORFONUCLEARES, Quimiotáxis	35,0	\$4.200
66	8463	POLIOMAVIRUS BK, Carga viral - sangre u orina	150,0	\$18.000
66	8464	POLIOMAVIRUS BK, PCR - sangre u orina	110,0	\$13.200
66	8466	VJC o VJC (cv) - JC VIRUS, (Carga viral)	150,0	\$18.000
66	8467	VJC o VJC (PCR) - JC VIRUS, LCR (PCR)	106,0	\$12.720
66	8486	PORFIRINAS – séricas	12,0	\$1.440
66	8489	PORFIRINAS, INDICE de - plasmáticas	25,0	\$3.000
66	8493	PORFIRINAS TOTALES - eritrocitarias	15,0	\$1.800
66	8529	PORFIBILINOGENO (CUANTITATIVO) - URINARIO	18,0	\$2.160
66	8546	PREALBÚMINA	10,0	\$1.200
66	8554	Pro BNP - proHORMONA PEPTIDO NATRIURÉTICO CEREBRAL N-Terminal (NT- ProBNP)	95,0	\$11.400
66	8563	PROCALCITONINA	75,0	\$9.000
66	8580	PROGESTERONA 17-HIDROXI (17-OH-PG)	15,0	\$1.800
66	8584	PROMETRYN	60,0	\$7.200
66	8588	PROPАЗINA	60,0	\$7.200
66	8597	PROPOXIFENO - NORPROPOXIFENO	23,0	\$2.760
66	8606	PROTEÍNA BASICA de MIELINA	120,0	\$14.400
66	8614	PROTEÍNA C FUNCIONAL - Cromogénico	45,0	\$5.400
66	8623	PROTEÍNA C REACTIVA - ULTRASENSIBLE (PCRUS)	12,0	\$1.440
66	8631	PROTEÍNA S LIBRE = INMUNOTURBIDIMÉTRIO	45,0	\$5.400
66	8640	PROTEINA S TOTAL	45,0	\$5.400
66	8648	PROTEÍNA S Funcional = coagulométrico	85,0	\$10.200
66	8656	PROTEINASA 3 (PR3), Ac. Anti-	50,0	\$6.000
66	8682	PROTOPORFIRINA ERITROCITARIA LIBRE (FEP), ZINC PROTOPORFIRINA (ZPP o ZP)	12,0	\$1.440
66	8691	PROTROMBINA 20.210	75,0	\$9.000



GOBIERNO DE MENDOZA

OBRA SOCIAL DE EMPLEADOS
PÚBLICOS DE MENDOZA

66	8710	PSEUDOMONAS, Ac. Anti-	70,0	\$8.400
66	8734	QUERATINOCITOS (PIEL) Ac. Anti-	90,0	\$10.800
66	8768	QUINIDINA	20,0	\$2.400
66	8780	REARREGLO DEL IGH/FGFR3, Estudio para (FISH)	410,0	\$49.200
66	8783	REARREGLO DEL IGH/MAF, Estudio para (FISH)	410,0	\$49.200
66	8794	REARREGLO DEL TcR (citometría de flujo)	300,0	\$36.000
66	8800	RECEPTOR de FSH, Ac. Anti- (RFSH)	120,0	\$14.400
66	8802	RECEPTOR de TSH, Ac. Anti- (TRAB's o TRAB o TBII)	40,0	\$4.800
66	8813	RECEPTORES HORMONALES INDICE DE PROLIFERACIÓN	50,0	\$6.000
66	8816	RECEPTOR SOLUBLE DE TRANSFERRINA (sTRF)	39,0	\$4.680
66	8819	RENINA-ANGIOTENSINA / RENINA ACTIVA	18,0	\$2.160
66	8828	RESISTENCIA a la PROTEÍNA C ACTIVADA	35,0	\$4.200
66	8836	RETICULINA, Ac. Anti- (ARA)	10,0	\$1.200
66	8845	RETINA, Ac. Anti-	-	-
66	8853	Ri (ANNA-2), Ac. Anti- (NEURONAL NUCLEAR-2)	100,0	\$12.000
66	8860	RIBOSOMAL, Ac. Anti- Proteína P (Anti-Riv P)	45,0	\$5.400
66	8870	RICKETTSIAS PROWAZEKII, Ac. IgG Anti-	45,0	\$5.400
66	8874	RICKETTSIAS TYPHI, Ac. IgG Anti-	45,0	\$5.400
66	8888	RNA, Ac. Anti-	-	-
66	8896	RNP, Ac. Anti- (RIBONUCLEOPROTEINAS)	16,0	\$1.920
66	8905	Ro, Ac. Anti- (Ro/SSA)	15,0	\$1.800
66	8918	ROSA de BENGALA	8,0	\$960
66	8930	ROTAVIRUS - AG-AC- MN (ELISA)	32,0	\$3.840
66	8934	ROTAVIRUS - AcC-	40,0	\$4.800
66	8939	ROTAVIRUS, Ag.	22,0	\$2.640
66	8947	SACAROSA	12,0	\$1.440
66	8954	SACCHAROMYSES CEREVISIAE, Ac. Anti- IgA (ASCA)	50,0	\$6.000
66	8956	SACCHAROMYSES CEREVISIAE, Ac. Anti- IgG (ASCA)	50,0	\$6.000
66	8964	SALIVA, Ex. Físico-Químico	-	-
66	8977	SANGRIA, TIEMPO DE - Método de Ivy	8,0	\$960
66	8982	SARAMPION, Ac. IgG Anti-	15,0	\$1.800
66	8990	SARAMPION, Ac. IgM Anti-	16,0	\$1.920
66	8999	SCLERODERMIA - SCL 70, Ac. Anti-	20,0	\$2.400
66	9007	SCORE de MOCO	10,0	\$1.200
66	9016	SELENIO - urinario	20,0	\$2.400
66	9019	SELENIO - urinario	20,0	\$2.400
66	9030	SERINA - plasmática	50,0	\$6.000
66	9032	SERINA - plasmática - (PANELO COMPLETO)	220,0	\$26.400
66	9039	SEROTONINA, GEN TRANSPORTADOR de	97,0	\$11.640
66	9041	SEROTONINA - plaquetaria	120,0	\$14.400
66	9045	SEROTONINA - urinaria	24,0	\$2.880
66	9054	SIFILIS (ELISA)	-	-
66	9055	SIFILIS (ELISA RECOMBINANTE)	-	-
66	9058	SILICIO - esputo	20,0	\$2.400
66	9067	SIMANZINA	60,0	\$7.200
66	9076	SINCICIAL RESPIRATORIO, Ac. IgG Anti-	17,0	\$2.040
66	9084	SINCICIAL RESPIRATORIO, Ac. IgM Anti-	17,0	\$2.040
66	9093	SINCICIAL RESPIRATORIO, ANTIGENO (Ag.)	22,0	\$2.640
66	9101	SÍNDROMES LINFOPROLIFERATIVOS - FENOTIPIFICACIÓN (Inmunotipificación)	300,0	\$36.000



GOBIERNO DE MENDOZA

OBRA SOCIAL DE EMPLEADOS
PÚBLICOS DE MENDOZA

66	9102	SÍNDROMES MIELOPROLIFERATIVOS - FENOTIPIFICACIÓN.- Jak 2 (JANUS QUINASA 2) - mutación: V617F	300,0	\$36.000
66	9103	SÍNDROMES MIELOPROLIFERATIVOS - FENOTIPIFICACIÓN.- Jak 2 (JANUS QUINASA 2) - secuenciación exón 12	300,0	\$36.000
66	9104	SÍNDROMES MIELOPROLIFERATIVOS - FENOTIPIFICACIÓN.- MPL (cada mutación)	300,0	\$36.000
66	9105	SIROLIMUS, DROGA CITOSTÁTICA - RAPAMICINA	70,0	\$8.400
66	9110	SM, Ac. Anti-	15,0	\$1.800
66	9118	SOMATOMEDINA C- IGFB 1	35,0	\$4.200
66	9120	SOMATOMEDINA - IGFBP-3 - (Insulin Like Growth Factor Bind, Prot 3)	60,0	\$7.200
66	9127	SREPTOCOCCUS BETA-HEMOLITICO Grupo B - Prenatal (anal/vaginal)	18,0	\$2.160
66	9132	STREPTOCOCCUS GRUPO B, Ag. - sérico	25,0	\$3.000
66	9135	STREPTOCOCCUS GRUPO B, Ag. - urinario	25,0	\$3.000
66	9157	STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE, Ag. - esputo	25,0	\$3.000
66	9161	STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE, Ag. - sérico	25,0	\$3.000
66	9164	STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE, Ag. - urinario	25,0	\$3.000
66	9180	STREPTOZYME, TEST (ESTREPTOZIMA)	15,0	\$1.800
66	9187	SUBUNIDAD Alfa HIPOFISIARIA	-	-
66	9195	SUCCINIL ACETONA - urinaria	-	-
66	9204	SUCCINIL PURINAS	150,0	\$18.000
66	9212	SUCROSA, TEST DE	10,0	\$1.200
66	9223	SUDOR, TEST CONFIRMATORIO.	50,0	\$6.000
66	9229	SULFAHEMOGLOBINA POR COOXIMETRIA	-	-
66	9238	SULFATOS - urinarios	15,0	\$1.800
66	9246	SULFOTEP	60,0	\$7.200
66	9255	SUPERÓXIDO DISMUTASA (S.O.D.) - sérica	30,0	\$3.600
66	9265	SUSTANCIA INTERCELULAR Ac Anti	60,0	\$7.200
66	9270	TAENIA SOLIUM - Ac. Anti- IgG	50,0	\$6.000
66	9281	TALASEMIAS, Beta-Mutaciones	-	-
66	9293	TALIO - pelo	-	-
66	9306	Tdt - Citometria de Flujo	30,0	\$3.600
66	9309	TERBUIRYN	60,0	\$7.200
66	9311	TERBUTHYLAZINA	60,0	\$7.200
66	9314	TEST de DESENSIBILIZACION TESTICULAR	110,0	\$13.200
66	9332	TEST de NITRO BLUE TETRAZOLIUM con Estimulación (Test - NBTS)	34,0	\$4.080
66	9349	TEST DE NITRO BLUE TETRAZOLIUM (Test - NBT)	34,0	\$4.080
66	9358	TEST DE NUGENT - sérico	-	-
66	9366	TESTOSTERONA DEHIDRO (DHT)	25,0	\$3.000
66	9375	TESTOSTERONA LIBRE (To-L)	15,0	\$1.800
66	9383	TESTOSTERONA - urinaria	15,0	\$1.800
66	9409	TIOCIANATOS - urinarios	12,0	\$1.440
66	9417	TIOCIANATOS - séricos	12,0	\$1.440
66	9426	TIONACINA	60,0	\$7.200
66	9434	TIOSULFATOS - urinarios	8,0	\$960
66	9443	TIROGLOBULINA (Tgs)	15	\$1.800
66	9464	TIROGLOBULINA - líquido de punción (TG LP)	-	-
66	9477	TIROSINA (Aminoacido - A. Ac.)	16,0	\$1.920
66	9486	TITULACIÓN de ANTICUERPO VIII (Met..Biol.)	-	-



GOBIERNO DE MENDOZA

OBRA SOCIAL DE EMPLEADOS
PÚBLICOS DE MENDOZA

66	9494	TOXINA BOTULÍNICA, Ac.	-	-
66	9503	TOXINA SHIGA o VEROTOXINAS - ESCHERICCIA COLI (c/u) – PCR	80,0	\$9.600
66	9511	TOXOCARA CANIS, Ac. IgG Anti-	26,0	\$3.120
66	9514	TOXOCARA CANIS, Ac. IgM Anti-	30,0	\$3.600
66	9538	TOXOIDE TETANICO, Ac. Anti-	90,0	\$10.800
66	9561	TOXOPLASMOSIS, Ac. IgA Anti-	30,0	\$3.600
66	9565	TOXOPLASMOSIS, Ac. IgA ISAGA Anti-	-	-
66	9571	TOXOPLASMOSIS, Ac. IgG Anti- (ELISA)	10,0	\$1.200
66	9575	TOXOPLASMOSIS, Ac. IgG Anti- (Test de avidéz)	30,0	\$3.600
66	9580	TOXOPLASMOSIS, Ac. IgM Anti- (ELISA)	14,0	\$1.680
66	9588	TOXOPLASMOSIS, Ac. IgM Anti- (IFI)	8,0	\$960
66	9591	TOXOPLASMOSIS – PCR	70,0	\$8.400
66	9597	t-PA INMUNOLÓGICO	-	-
66	962	TRANSGLUTAMINASA, Ac. IgA Anti- (TGA)	23,0	\$2.760
66	9631	TRANSGLUTAMINASA, Ac. IgG Anti- (TGG)	23,0	\$2.760
66	9637	TRANSLOCACIÓN, varias - cualitativa (c/u)	220,0	\$26.400
66	9642	TRANSLOCACIÓN, varios - cuantitativa (c/u)	360,0	\$43.200
66	9644	TREPONEMA PALLIDUM, FTA ABS, Ac. IgM Anti-	10	\$1.200
66	9647	TRICHINELLA SPIRALIS, Ac. IgG Anti-/Ac. Totales	35	\$4.200
66	9649	TRICHINELLA SPIRALIS, Ac. IgM Anti-	35	\$4.200
66	9653	TRICHOMONAS, Cultivo para-	-	-
66	9657	TRICLOROETANOL	12	\$1.440
66	9661	TRIIODOTIRONINA Libre (T3L)	10	\$1.200
66	9672	TRIPLE TEST	90	\$10.800
66	9682	TRIPSINA, Ac. Anti-	-	-
66	9691	TRIPTOFANO	18	\$2.160
66	9716	TROMBOFILIA, Panel básico	230	\$27.600
66	9725	TROPONINA I -TnI	17	\$2.040
66	9734	TROPONINA T (cuantitativo) TnT-cuanti	17	\$2.040
66	9735	TROPONINA T (cuantitativo) TnT-cuanti	25,0	\$3.000
66	9747	TUMOR, Necrosis Factor	-	-
66	9759	UREAPLASMA UREALITICUM (Cultivo).	-	-
66	9768	UROPORFIRINAS - materia fecal	15	\$1.800
66	9780	VACUNA LINFOCITARIA	-	-
66	9787	VAGINAL, BALANCE DEL CONTENIDO (BACOVA)	6	\$720
66	9793	VANCOMICINA	23	\$2.760
66	9810	VARICELA ZOSTER, Ac. IgM Anti-	25	\$3.000
66	9819	VARICELA ZOSTER, Ac. IgG Anti-	17	\$2.040
66	9828	VARICELA ZOSTER, Ag.	30	\$3.600
66	9834	VARICELA ZOSTER - DNA (PCR)	70	\$8.400
66	9846	VIGABATRINA	30	\$3.600
66	9853	VIRUS-JUNIN, Ac. Anti- IgG (FHA)	30	\$3.600
66	9858	VIRUS-JUNIN, Ac. Anti- IgM (FHA)	30	\$3.600
66	9870	VISCOSIDAD PLASMÁTICA	-	-
66	9879	VITAMINA B1 (TIAMINA)	30,0	\$3.600
66	9887	VITAMINA B6 (PIRIDOXINA)	37	\$4.440
66	9898	VITAMINA C (plaquetaria)	30	\$3.600
66	9913	VITAMINA D3 (25-HIDROXICALCIFEROL O COLECALCIFEROL)	37	\$4.440
66	9930	VLDL-COLESTEROL, LIPOPROTEINA DE MUY BAJA DENSIDAD.	4	\$480
66	9939	XANTINA	10	\$1.200



GOBIERNO DE MENDOZA

OBRA SOCIAL DE EMPLEADOS
PÚBLICOS DE MENDOZA

66	9947	YERSINIA ENTEROCOLITICA, CULTIVO	-	-
66	9960	Yo (PCA-1), Ac. Anti-	100	\$12.000
66	9973	ZAP 70	105	\$12.600
66	9978	ZIKA, virus (PCR)	100	\$12.000
66	9984	ZINC - pelo (Zn-pelo)	20	\$2.400
66	9987	ZINC - semen (Zn-semen)	25	\$3.000
66	9990	ZINC - urinario (Zn-urinario)	20	\$2.400
67	7670	PROTEINURIA EN ORINA DE 24 HS	1,5	\$180
67	3630	FOSFATURIA EN ORINA DE 24 HS	1,5	\$180
67	1360	CALCIO EN ORINA DE 24 HS	2	\$240
67	655	MAGNESIO EN ORINA DE 24 HS	2,5	\$300
67	5470	IONOGRAMA EN ORINA DE 24 HS	3,5	\$420
67	9050	ACIDO URICO EN ORINA DE 24 HS	1,5	\$180
67	1910	CREATININA EN ORINA DE 24 HS	1,5	\$180
67	9010	UREA EN ORINA DE 24 HS	1,5	\$180
67	2298	ACIDO OXALICO EN ORINA DE 24 HS	15	\$1.800



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

Resolución Dirección General

Número:

Mendoza,

Referencia: P/EE.N°5344497-21, Actualización valores Red de Laboratorios Propios

<i>Resolución del DG AD REFERENDUM</i>	
N° de Expte: 5344497-EE-2021	Asunto: CONVENIOS