



GOBIERNO DE MENDOZA  
OBRA SOCIAL DE EMPLEADOS  
PÚBLICOS DE MENDOZA

**RESOLUCION HD**

**VISTO:** el Expte. N° 2020-05733281-  
referenciado: Modificación Convenio Asociaciones Bioquímicas, y

**CONSIDERANDO:**

Que por el referenciado expediente el Departamento de Bioquímica solicita la modificación de los Convenios con las Asociaciones Bioquímicas de la Provincia de Mendoza.

Que las modificaciones requeridas implican una actualización del 8% de las Carteras Fijas convenidas para cada una de las Asociaciones Bioquímicas de la Provincia de Mendoza, de las Unidades Bioquímicas de \$ 33,00.- a \$38,00.- cada una y se agregan a los Convenios las Practicas bajo los Códigos 8546 (PREALBÚMINA) 417(GLUCOSA en orina (C/U), 8627(HE4), 6452 (HOMOCISTEINA).

Que seguirá vigente el módulo de urgencia según consta en el Artículo 5° de la Resolución del HD-2022-337.

Que se agrega informe de la Subdirección de Finanzas y Presupuestos sobre el impacto presupuestario de la propuesta.

Que toma conocimiento de lo actuado la Dirección de Salud y sugiere autorizar las modificaciones presentadas con vigencia a partir del 01 de julio de 2022.

**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 la actualización en un 8% de los valores en la Cartera Fija, Plan Nacer y Discapacidad de los Convenios con las Asociaciones Bioquímicas de la Provincia de Mendoza, con vigencia a partir del 01 de Abril de 2022, conforme Anexo I que forma parte integrante de la presente norma legal.

**ARTICULO 2°** - Aprobar a partir del 01 de Julio de 2022, la actualización del valor del coseguro de la Unidad Bioquímica (UB) quedando establecido en \$38,00 (PESOS TREINTA Y OCHO CON 00/100) y mantener lo dispuesto para coseguros de pacientes empadronados en discapacidad y Plan Nacer.

**ARTICULO 3°** - Aprobar el nuevo Nomenclador Bioquímico-NBU, donde se detallan las prácticas convenidas entre la OSEP y las diferentes ASOCIACIONES BIOQUÍMICAS DE LA PROVINCIA DE MENDOZA, el que tendrá vigencia a partir del 01 de julio de 2022 y el que se desarrolla en Anexo II, que forma parte integrante de la presente norma legal.



GOBIERNO DE MENDOZA

OBRA SOCIAL DE EMPLEADOS  
PÚBLICOS DE MENDOZA

**ARTÍCULO 4°** - Incluir a partir del 01 de julio de 2022, en todos los Convenios con las Asociaciones Bioquímicas los códigos que se desarrollan en Anexo III que forma parte integrante de la presente norma legal.

**ARTÍCULO 5°** - Incluir en el Módulo de Urgencias la siguiente práctica:

1170	SUBUNIDAD BETA de ONADOTROFINA CORIONICA,(cualitativa)-HCG o $\beta$ -HCG - Sub $\beta$	8	304
------	--	---	-----

**ARTICULO 6°** - Disponer a partir del 01 de julio de 2022, que la cobertura de Prácticas Bioquímicas convenidas con las Asociaciones Bioquímicas de la Provincia de Mendoza, serán trazables en el Sistema de SISAO conforme se detalla a continuación:

- Emisión de la Orden: será efectuada por el médico prestador y/o prescriptor de la OSEP mediante prescripción electrónica en el Sistema SISAO, exceptuando aquellas instituciones públicas que por falta de recursos no puedan hacerlo.
- Autorización: será confeccionada en el sistema SISAO por personal administrativo de la OSEP, una vez que el afiliado la solicite por cualquiera de los medios establecidos (bot, personalmente, etc.).
- Consumo: será consumida por el Bioquímico al momento de la atención del afiliado. El bioquímico no podrá cobrar ningún monto extra al que figure en la autorización realizada por OSEP.

**ARTICULO 7°** Encomendar al Departamento de Convenios arbitre los actos útiles y necesarios para la implementación de lo dispuesto en la presente norma legal.

**ARTÍCULO 8°** - Ordenar su comunicación correspondiente.

APROBADO POR ACTA N° 26 - SESIÓN ORDINARIA DE FECHA: 21-07-2022.  
m.m.



GOBIERNO DE MENDOZA  
OBRA SOCIAL DE EMPLEADOS  
PÚBLICOS DE MENDOZA

**ANEXO I**

<b>INSTITUCIÓN</b>	<b>COBERTURA</b>	<b>IMPORTE TOTAL JULIO</b>
<b>ASOC BQCA DE MENDOZA</b>	CARTERA FIJA	\$ 8.353.794,94
	PLAN NACER	81.000,00
	DISCAPACIDAD	345.600,00
<b>TOTAL</b>		<b>8.780.394,94</b>
<b>ASOC. BQCA SAN RAFAEL</b>	CARTERA FIJA	2.225.533,50
	PLAN NACER	\$ 37.800,00
	DISCAPACIDAD	\$ 81.000,00
<b>TOTAL</b>		<b>2.344.333,50</b>
<b>ASOC BQCA DEL ESTE</b>	CARTERA FIJA	2.481.912,43
	PLAN NACER	\$ 59.400,00
	DISCAPACIDAD	\$ 70.200,00
<b>TOTAL</b>		<b>2.611.512,43</b>
<b>ASOC BQCA DEL OESTE</b>	CARTERA FIJA	845.588,22
	PLAN NACER	\$ 10.800,00
	DISCAPACIDAD	\$ 32.400,00
<b>TOTAL</b>		<b>888.788,22</b>
<b>ASOC BQCA DE GRAL ALVEAR</b>	CARTERA FIJA	517.168,65
	PLAN NACER	\$ 10.800,00
	DISCAPACIDAD	\$ 16.200,00
<b>TOTAL</b>		<b>544.168,65</b>



GOBIERNO DE MENDOZA

OBRA SOCIAL DE EMPLEADOS  
PÚBLICOS DE MENDOZA

## ANEXO II

NOMENCLADOR	COD NBU	DESCRIPCIÓN	UB	COSEG
66	1	ACTO BIOQUÍMICO	-	320
66	2	ACETONURIA.	1,0	38
66	5	ACIDO BASE , Estado Acido Base (EAB).	15,0	570
66	6	ACTH - HORMONA ADRENOCORTICOTROFINA.	12,0	456
66	7	ADDIS, RECUENTO DE	2,0	76
66	14	AGLUTININAS del SISTEMAS ABO.	3,0	114
66	15	ALBUMINA (sérica o urinaria - c/u)	1,5	57
66	16	ALCOHOL DEHIDROGENASA, ADH.	10,0	380
66	17	ALCOHOL ETÍLICO - sangre (ALCOHOLEMIA)	10,0	380
66	18	ALDOLASA (Ald)	6,0	228
66	19	ALDOSTERONA.	15,0	570
66	20	ALFA FETO PROTEINA (AFP)	10,0	380
66	22	AMILASA - sérica.	4,0	152
66	23	AMILASA - urinaria.	4,0	152
66	25	AMINOACIDOS FRACCIONADOS (Cromatografía - por fracción) - cualitativo	12,5	475
66	27	AMINOACIDURIA FRACCIONADA (Cromatografía - por fracción) - cualitativo	12,5	475
66	28	AMNIOTICO , LIQUIDO CELULAS NARANJAS.	1,0	38
66	29	AMNIOTICO, LIQUIDO (Espectrofotometría - Test de Lisley)	5,0	190
66	30	AMNIOTICO, LIQUIDO LECITINA - ESFINGOMIELINA.	5,0	190
66	31	AMONEMIA.	20,0	760
66	33	ANGIOTENSINA.	30,0	1140
66	35	ANTIBIOGRAMA (ATBG)	6,0	228
66	36	ANTIBIOGRAMA BACILO DE KOCH (7) siete antibióticos.	60,0	2280
66	40	ANTICUERPOS ANTIGLOMERULAR , (IFI)	6,0	228
66	41	ANTICUERPOS ANTIMEMBRANA BASAL, (IFI)	6,0	228
66	42	ANTICUERPO ANTIMUSCULO LISO (ASMA), (IFI)	7,0	266
66	46	ANTICUERPOS ANTITIROGLOBULINA (ATG)	10,0	380
66	49	ANTIDESIXIRRIBONUCLEASA - ADNEASA – Anti-DNA.	9,0	342
66	51	ANTIESTREPTOLISINAS "O" (ASO / ASTO / AELO), cuantitativa	6,0	228
66	55	ANTIMITOCONDRIALES , ANTICUERPOS (AMA)	7,0	266
66	56	ANTINUCLEARES ANTICUERPOS (FAN / ANA / AAN)	7,0	266
66	57	ANTITRIPSINA, Alfa 1 (α1 AT) - Líq. Pleural ó Mat. Fecal ó Sérica - C/U - (por ID.-Cuantitativa)	10,0	380
66	58	ANTITROMBINA III - con calibración de tres (3) puntos.	15,0	570
66	63	ANTICUERPOS Anti- HIV	11,0	418
66	101	BACILOSCOPIA DIRECTA - ZIEHL NEELSEN (por muestra)	4,0	152
66	102	BACILOSCOPIA, DIRECTA y CULTIVO (por muestra)	10,0	380
66	103	BACILOSCOPIA, (IFI - por muestra)	10,0	380
66	104	BACTERIOLOGIA, DIRECTA (Coloración de Gram)	2,0	76
66	105	BACTERIOLOGICO, DIRECTO-CULTIVO e IDENTIFICACIÓN del GÉR MEN)	7,0	266
66	107	BARBITURICOS - urinarios.	17,5	665



GOBIERNO DE MENDOZA

OBRA SOCIAL DE EMPLEADOS  
PÚBLICOS DE MENDOZA

66	108	BENCE- JONES, PROTEINAS de (HPLC / IMF)	30,0	1140
66	110	BILIRRUBINEMIA TOTAL, DIRECTA E INDIRECTA.	1,5	57
66	111	BILIRRUBINURIA.	1,5	57
66	130	CADENA LIVIANA KAPPA Y LAMBDA - sérico (IMF)	40,0	1520
66	131	CADENA LIVIANA KAPPA Y LAMBDA - urinario (IMF)	40,0	1520
66	132	CADMIO (Cd) - urinario.	20,0	760
66	133	CALCEMIA TOTAL (Ca)	1,5	57
66	134	CALCIO IONICO.	4,0	152
66	136	CALCIO - urinario.	2,0	76
66	138	CALCULO - urinario.	12,0	456
66	144	CEA – ANTIGENO CARCINO EMBRIONARIO	12,5	475
66	151	CERULOPLASMINA.	6,0	228
66	152	CETOGENOESTEROIDES - urinarios.	5,0	190
66	154	CETONEMIA.	1,5	57
66	167	CITRICO, ACIDO - líquido seminal.	10,0	380
66	168	CLORO (Cl) - sérico.	2,0	76
66	169	COAGULACION, TIEMPO DE	1,0	38
66	170	COAGULO, RETRACCION DEL	1,0	38
66	171	COAGULOGRAMA	6,0	228
66	172	COBRE (Cu) - sérico.	20,0	760
66	174	COLESTEROL TOTAL	1,5	57
66	176	COLONIAS , RECUENTO DE.	2,0	76
66	177	COMPATIBILIDAD - sangre materna.	6,0	228
66	178	COMPATIBILIDAD MATRIMONIAL - sanguínea en cónyuges.	5,0	190
66	179	COMPLEMENTO, ACTIVIDAD TOTAL.- COMPLEMENTO 50% LISIS (CH-50)	9,0	342
66	181	CONCENTRACIÓN DE LIQUIDOS BIOLÓGICOS.	28,0	1064
66	184	COOMBS DIRECTA	2,0	76
66	186	COOMBS INDIRECTA o RH variedad D <sub>μ</sub>	12,0	456
66	187	COPROCULTIVO.	10,0	380
66	188	COPROPORFIRINAS o PORFIRINAS - materia fecal	15,0	570
66	189	CORTISOL.	10,0	380
66	190	CREATINQUINASA - CPK.	3,0	114
66	191	CREATINA - sérica o urinaria.	2,0	76
66	192	CREATININA - sérica o urinaria.	2,0	76
66	193	CREATININA, CLEARENCE DE DEPURACION.	5,0	190
66	194	CRIOAGLUTININA.	1,0	38
66	195	CRIOGLOBULINAS.	1,0	38
66	241	CHAGAS (AD)	3,0	114
66	242	CHAGAS (HAI)	3,0	114
66	243	CHAGAS (IFI/ ELISA)	8,0	304
66	262	DEHIDROEPIANDROSTERONA, SULFATO - DHEA-S.	11,0	418
66	268	DIGOXIN (DIGOXINA)	15,0	570
66	293	EMBARAZO, REACCIÓN INMUNOLÓGICA PARA	3,5	133
66	295	EOSINÓFILOS, RECUENTO DE	1,0	38
66	297	ERITROSEDIMENTACION.	1,0	38
66	298	ESPERMOGRAMA BASICO.	28,0	1064
66	300	ESTRADIOL (E2) - sérico	10,0	380



GOBIERNO DE MENDOZA

OBRA SOCIAL DE EMPLEADOS  
PÚBLICOS DE MENDOZA

66	301	ESTRIOL - urinario.	13,0	494
66	302	ESTRIOL - sérico.	13,0	494
66	307	ETANOL, ALCOHOL ETÍLICO - urinario. (ALCOLURIA)	10,0	380
66	308	EUGLOBULINAS, TEST DE	3,0	114
66	309	EXUDADO NASOFARINGEO , CULTIVO.	5,0	190
66	331	FACTOR DE COAGULACION V.	12,0	456
66	332	FACTOR DE COAGULACION VII.	24,0	912
66	333	FACTOR DE COAGULACION VIII.	20,0	760
66	334	FACTOR DE COAGULACION IX.	20,0	760
66	335	FACTOR DE COAGULACION X.	12,0	456
66	337	FENILALANINA CONFIRMATORIO (HPLC)	30,0	1140
66	338	FENILALANINA, NEONATAL (PKU)	7,0	266
66	340	FENILPIRUVICO, ACIDO - urinario (cualitativo)	10,0	380
66	342	FENOTIAZINAS.	15,0	570
66	343	FERREMIA (Fe)	2,0	76
66	345	FIBRINOGENO - sangre.	4,0	152
66	349	FISICO QUIMICO - Examen, Líq. Exudados, Trasudados.	10,0	380
66	350	FLUOREMIA (F)	10,0	380
66	351	FLUORURIA.	10,0	380
66	352	FOLICO, ACIDO .	11,0	418
66	353	FONDO OSCURO.	4,0	152
66	354	FORMULA LEUCOCITARIA.	1,5	57
66	355	FOSFATASA ACIDA PROSTATICA (EFM).	5,0	190
66	356	FOSFATASA ACIDA TOTAL (EFM).	3,0	114
66	357	FOSFATASA ALCALINA (FAL)	15,0	570
66	360	FOSFATASA ALCALINA TERMOESTABLE .	15,0	570
66	361	FOSFATASA ALCALINA - ISOENZIMAS.	15,0	570
66	362	FOSFATEMIA (P)	1,5	57
66	363	FOSFATURIA (P)	1,5	57
66	366	FOSFORO CLEARENCE DEPURACION.	3,0	114
66	370	FSH - HORMONA FOLÍCULO ESTIMULANTE.	10,0	380
66	371	FTA/ ABS (IFI - ELISA) SIFILIS y TPHA.	8,0	304
66	373	FUNCIONAL, EXAMEN DE MATERIA FECAL - básico	30,0	1140
66	405	GASTRINA, sérica.	15,0	570
66	409	GLOBULOS BLANCOS REC. DE	1,0	38
66	410	GLOBULOS ROJOS REC. DE	1,0	38
66	412	GLUCEMIA/ GLUCOSURIA C/U	1,5	57
66	413	GLUCOSA CURVA DE TOLERANCIA	4,5	171
66	420	GLUTAMIL TRANSPEPTIDASA.	2,5	95
66	430	GRAHAM TEST	3,0	114
66	432	GRASAS EN MAT. FECAL CUANTIT. (VAN DE KAMER)	15,0	570
66	433	GRUPO SANGUÍNEO y FACTOR RH .	5,0	190
66	464	HEINZ, CUERPOS DE (tinción)	3,0	114
66	465	HEMATIES, RESISTENCIA GLOBULAR OSMOTICA (CURVA DE FRAGILIDAD OSMOTICA DE ERITROCITOS)	10,0	380
66	466	HEMATOCRITO.	1,0	38
66	468	HEMOCULTIVO AEROBIOS (c/u)	10,0	380
66	470	HEMOGLOBINA, DOSAJE DE (Hb)	1,0	38



GOBIERNO DE MENDOZA

OBRA SOCIAL DE EMPLEADOS  
PÚBLICOS DE MENDOZA

66	471	HEMOGLOBINA, ELECTROFORESIS.	11,0	418
66	472	HEMOGLOBINA - plasmática	4,0	152
66	475	HEMOGRAMA.	3,0	114
66	480	HEPARINA, RESISTENCIA A LA (In Vitro)	15,0	570
66	481	HEPATOGRAMA	6,0	228
66	483	HIDATIDOSIS (HAI)	4,0	152
66	484	HIDATIDOSIS, Ac. Anti-	10,0	380
66	487	HIDROXINDOLACETICO, ACIDO.	10,0	380
66	488	HIDROXIPROLINA - urinaria.	12,0	456
66	494	HUDDLESON, REACCION DE (Rosa de Bengala - Brucelosis).	2,0	76
66	531	MYCOBACTERIUM, IDENTIFICACION.	10,0	380
66	535	INMUNOELECTROFORESIS.	10,0	380
66	536	INMUNOELECTROFORESIS LIQUIDOS BIOLOGICOS.	20,0	760
66	537	INMUNOGLOBULINA A (IgA)	5,0	190
66	538	INMUNOGLOBULINA D (IgD)	15,0	570
66	539	INMUNOGLOBULINA E (IgE)	10,0	380
66	540	INMUNOGLOBULINA G (IgG)	5,0	190
66	541	INMUNOGLOBULINA M (IgM)	5,0	190
66	543	INSULINA	11,0	418
66	546	IONOGRAMA - sérico.	3,5	133
66	547	IONOGRAMA - urinario.	3,5	133
66	592	LACTICO, ACIDO ENZIMATICO.	10,0	380
66	594	LÁCTICO DEHIDROGENASA - LDH	3,0	114
66	596	LACTICO DEHIDROGENASA ISOENZIMAS - LDH Isoenzimas.	6,0	228
66	597	LACTOGENO PLACENTARIO / SOMATOMAMOTROFINA	20,0	760
66	598	LATEX TEST DE, PARA ARTRITIS REUMATOIDE (cualitativo)	5,0	190
66	602	TRICHINOSIS, INVESTIGACIÓN DE	30,0	1140
66	603	LAZO, PRUEBA DEL	1,0	38
66	610	LEVULINICO, ACIDO DELTA-AMINO	10,0	380
66	611	LEVULINICO, DELTA DEHIDRATASA	10,0	380
66	612	LH - HORMONA LUTEINIZANTE	10,0	380
66	613	LIPASA, sérica.	5,0	190
66	619	LIQUIDO CEFALORRAQUIDEO, Fco-Qco - Citológico.	15,0	570
66	620	LIQUIDO DE PUNCION, Exámen Fco-Qco - Citológico.	15,0	570
66	622	LISTERIAS (IFI - ELISA)	9,0	342
66	623	LITIO (Li) (ISE - Ión selectivo - Fotometría de llama o fotometría de emisión)	6,0	228
66	653	MAGNESIO (Mg) - sérico.	2,5	95
66	654	MAGNESIO (Mg) - urinario.	2,5	95
66	656	MANTOUX, INTRADERMO-REACCION DE (PPD)	20,0	760
66	662	METANEFRIAS FRACCIONADAS URINARIAS	25,0	950
66	664	MICOLOGIA (Directo - Coloración).	4,0	152
66	665	MICOLOGIA (Cultivo e Identificación).	10,0	380
66	667	MOCO CERVICAL, CRISTALIZACION	2,0	76
66	668	MOCO NASAL, PH - CITOLOGICO.	2,0	76
66	669	MONONUCLEOSIS (Aglutinación - Test de Látex o Monotest).	3,0	114
66	670	MONONUCLEOSIS HEMOAGLUTINACION (P. B.)	3,0	114
66	702	NUCLEOTIDASA - 5' N	4,0	152



GOBIERNO DE MENDOZA

OBRA SOCIAL DE EMPLEADOS  
PÚBLICOS DE MENDOZA

66	711	ORINA COMPLETA.	3,0	114
66	714	OSMOLARIDAD - CLEARENCE (sangre - orina)	5,0	190
66	715	OSMOLARIDAD - suero.	2,5	95
66	736	PARASITOLÓGICO SERIADO.	4,0	152
66	737	PARASITOS HEMÁTICOS.	6,0	228
66	738	PARASITOS SUPERIORES.	4,0	152
66	739	PARATHORMONA - PTH	13,5	513
66	740	PEROXIDASAS, TINCION	5,0	190
66	745	PLAQUETARIOS, FACTORES	10,0	380
66	746	PLAQUETAS, RECUENTO DE	1,0	38
66	747	PLASMA RECALCIFICADO, TIEMPO DE	1,0	38
66	751	PORFIRINAS o UROPORFIRINAS - urinarias	15,0	570
66	752	PORFOBILINOGENO (cualitativo) - urinario.	12,0	456
66	758	PROGESTERONA - Pg.	11,0	418
66	759	PROLACTINA (PrI)	10,0	380
66	761	PROTEINA C REACTIVA - PCR (cualitativa).	5,0	190
66	763	PROTEINA TOTALES.	1,5	57
66	764	PROTEINOGRAMA (Acetato)	5,0	190
66	767	PROTEINURIA.	1,5	57
66	768	PROTOPORFIRINAS - eritrocitaria	12,0	456
66	769	PROTROMBINA, CONSUMO DE	2,0	76
66	770	PROTROMBINA, RIN	3,0	114
66	771	PROTROMBINA, TIEMPO DE (TP)	2,0	76
66	772	PSEUDOCOLINESTERASA(CHE)	4,0	152
66	801	QUIMIOTRIPSINA.	30,0	1140
66	812	RENINA - ANGIOTESINA.	8,0	304
66	814	RH FACTOR C GRANDE	2,0	76
66	815	RH FACTOR c CHICA	2,0	76
66	816	RH FACTOR E GRANDE	2,0	76
66	817	RH FACTOR e CHICA	2,0	76
66	818	RETICULOCITOS, RECUENTO DE	2,0	76
66	820	ROSSE RAGAN, PRUEBA DE (RR)	2,5	95
66	831	SALICILATOS.	12,5	475
66	832	SALMONELLA, ANTICUERPOS (IFI - ELISA)	6,0	228
66	833	SANGRE OCULTA - materia fecal (SOMF)	8,0	304
66	835	SEROTONINA - sérica.	24,0	912
66	837	SIDEROFILINA, CAPACIDAD de SATURACIÓN.	9,0	342
66	838	SIMS - HUBBNER, TEST DE	20,0	760
66	841	SOMATOTROFINA (STH)	12,0	456
66	846	SUBTIPO HEMOGLOBINA A2, DETERMINACION DE (electroforesis)	11,0	418
66	847	SUDOR, TEST DE	15,0	570
66	863	TESTOSTERONA - To	11,0	418
66	865	TIROTROFINA (TSH)	9,0	342
66	866	TIROXINA TOTAL T4	9,0	342
66	867	TIROXINA EFECTIVA - LIBRE (FT4 / T4L)	9,0	342
66	870	TOXOPLASMOSIS (HAI)	4,0	152
66	871	TOXOPLASMOSIS (IFI)	6,0	228





GOBIERNO DE MENDOZA

OBRA SOCIAL DE EMPLEADOS  
PÚBLICOS DE MENDOZA

66	873	TRANSAMINASA, GLUTAMICO OXALACETICA (GOT / AST)	1,5	57
66	874	TRANSAMINASA, GLUTAMICO PIRUVICA (GPT / AGT)	1,5	57
66	875	TRANSFERRINA (IDR / Turbidimetría)	6,0	228
66	876	TRIGLICERIDOS (Tg)	2,5	95
66	878	TRIODOTIRONINA TOTAL - T3	9,0	342
66	879	TROMBINA, PRUEBA DE GENERACIÓN DE LA	3,0	114
66	880	TROMBINA, TIEMPO DE	3,0	114
66	887	TROMBOPLASTINA, TIEMPO DE (KPTT / TTPC / KT)	2,0	76
66	902	UREA, sérica.	1,5	57
66	903	URETRAL, EXUDADO (Directo y Cultivo).	1,5	57
66	904	URICO, ACIDO - sérico.	1,5	57
66	905	URICO, ACIDO - urinario.	1,5	57
66	907	UROCILOGRAMA	4,0	152
66	911	UROCULTIVO (MODULO)	15,0	570
66	931	VAGINAL, EXUDADO o FLUJO (Directo y Cultivo).	16,0	608
66	932	VAINILLIN MANDELICO, ACIDO - urinario (AVM) (HPLC)	15,0	570
66	933	V D R L / USR - Cualitativa.	4,0	152
66	938	VITAMINA B12.	15,0	570
66	939	VITAMINA E.	37,0	1406
66	953	WIDAL, REACCION DE	4,0	152
66	981	ZINC ERITROCITARIO - PROTOPORFIRINA.	12,0	456
66	982	ZINC (Zn) - sérico.	12,0	456
66	1000	ANTIGENO PROSTÁTICO TOTAL	18,0	684
66	1020	CHLAMYDIA PNEUMONIAE, Ac. Anti IgG	18,0	684
66	1025	CITOMEGALOVIRUS, Ac. IgG Anti- (CMV-IgG)	15,0	570
66	1030	CITOMEGALOVIRUS, Ac. IgM Anti- (CMV-IgM)	20,0	760
66	1035	COLESTEROL HDL	3,0	114
66	1040	COLESTEROL LDL	4,0	152
66	1045	CK-MB	10,0	380
66	1055	EPSTEIN BARR, Ac. IgG/Totales Anti- (VEB / VCA IgG)	15,0	570
66	1060	EPSTEIN BARR, Ac. IgM Anti- (VEB / VCA IgM)	20,0	760
66	1065	FRUCTOSAMINA.	15,0	570
66	1070	HEMOGLOBINA GLICOSILADA (Hb- A1C)	15,0	570
66	1075	HEPATITIS A, Ac. IgM Anti- (HAV IgM)	15,0	570
66	1080	HEPATITIS B, Ac. Anti- "Core" IgG (HBc-IgG)	15,0	570
66	1085	HEPATITIS B, Antígeno e (Ag.HBe)	15,0	570
66	1086	HEPATITIS B, Ag de Superf. (HBs -Ag)	12,0	456
66	1090	HEPATITIS B, Ac. de Superficie Anti- (HBsAc)	20,0	760
66	1095	HEPATITIS C, Ac. IgG Anti- (HCV Ac IgG)	20,0	760
66	1100	HIDATIDOSIS, DOBLE INMUNOELECTROFORESIS (Arco 5 / DD5)	22,0	836
66	1115	MARCADOR TUMORAL de OVARIO (CA 125)	20,0	760
66	1120	MARCADOR TUMORAL de MAMA (CA 15.3)	20,0	760
66	1125	MARCADOR TUMORAL de COLON (CA 19.9)	20,0	760
66	1130	MICROALBUMINURIA / ALBUMINA URINARIA	12,5	475
66	1135	MONITOREO de FARMACOS para ENF. CRONICAS (Anticonvulsivantes)	15,0	570
66	1140	MYCOPLASMA PNEUMONIAE Ac Anti-IgG	18,0	684
66	1145	RUBEOLA, Ac. IgG Anti-	15,0	570



## GOBIERNO DE MENDOZA

### OBRA SOCIAL DE EMPLEADOS PÚBLICOS DE MENDOZA

66	1150	RUBEOLA, Ac. IgM Anti-	15,0	570
66	1170	SUB UNIDAD BETA DE GCH CUALIT.(SANGRE/ORINA)	8,0	304
66	1175	SUBUNIDAD BETA de GONADOTROFINA CORIONICA (cuantitativa) - HCG o BHCG	14,0	532
66	1180	TEST RAPIDO en FAUCES para STREPTOCOCCUS Beta- HEMOLÍTICO Grupo "A"	12,5	475
66	1185	TESTOSTERONA BIODISPONIBLE	25,0	950
66	1200	URGENCIAS.-	3,0	114
66	2025	ACETILCOLINA, Ac. Anti- RECEPTORES (ACRA)	100,0	3800
66	2299	ÁCIDO OXALICO - urinario (2/ 12 / 24 hs. - c/u)	15,0	570
66	2379	ÁCIDOS GRASOS NO ESTERIFICADOS (NEFA)	10,0	380
66	2427	ADENOVIRUS, Ac. IgG o Totales, Anti-	18,0	684
66	2435	ADENOVIRUS, Ac. IgM, Anti-	18,0	684
66	2444	ADENOVIRUS, Ag.	24,0	912
66	2675	ANDROSTENEDIONA, Delta 4- (Δ4)	12,0	456
66	2734	ANTIGENO PROSTÁTICO ESPECÍFICO Libre + Total	36,0	1368
66	2790	ANTIMULLERIANA, HORMONA (HAM)	75,0	2850
66	2982	BETA 2 GLICOPROTEÍNA, Ac. IgG Anti-	30,0	1140
66	2984	BETA 2 GLICOPROTEÍNA, Ac. IgM Anti-	30,0	1140
66	3025	BETA CROSS LAPS - CTX-C - TELOPÉPTIDO DE COLÁGENO TIPO I	32,0	1216
66	3158	BRUCELLAS, TEST DE WRIGHT	10,0	380
66	3162	BRUCELOSIS (IFI)	12,0	456
66	3170	BRUCELOSIS (Fijación de Complemento)	5,0	190
66	3239	CA 21-1 (MARCADOR TUMORAL de PULMÓN) - CYFRA 21-1	60,0	2280
66	3247	CA 72-4 (MARCADOR TUMORAL GÁSTRICO)	50,0	1900
66	3310	CALPROTECTINA	100,0	3800
66	3384	CARDIOLIPINAS, Ac. IgA Anti-	20,0	760
66	3392	CARDIOLIPINAS, Ac. IgG Anti-	18,0	684
66	3401	CARDIOLIPINAS, Ac. IgM Anti-	18,0	684
66	3546	CELULAS LE (*)	7,0	266
66	3563	CENTROMERO, Ac. Anti-	22,0	836
66	3589	CHLAMYDIA PNEUMONIAE, Ac. IgM Anti-	20,0	760
66	3598	CHLAMYDIA PSITACCI, Ac. IgG Anti-	18,0	684
66	3623	CHLAMYDIA TRACHOMATIS, Ac. IgG Anti-	18,0	684
66	3632	CHLAMYDIA TRACHOMATIS, Ac. IgM Anti-	20,0	760
66	3640	CHLAMYDIA TRACHOMATIS, Ag.	20,0	760
66	3674	CICLOSPORINA A - sérica	30,0	1140
66	3717	CITOMEGALOVIRUS, ANTIGENEMIA (CMV - PP65)	45,0	1710
66	3734	CITOPLASMA DE NEUTROFILO, Ac. Anti- c/u (ANCA C, P - c/u)	28,0	1064
66	3880	COCLEARES, Ac. Anti- (Anti- P68 KDA) (Western Blot)	150,0	5700
66	4008	CORTISOL LIBRE - urinario (CLU)	12,0	456
66	4076	COXSACKIE VIRUS B, 1-2-3-4-5-6, Ag. (c/u)	19,0	722
66	4375	DEOXIPIRIDINOLINAS (DPD)	28,0	1064
66	4418	DIMERO-D	35,0	1330
66	4503	DOPAMINA, TOTAL - sérica	20,0	760
66	4632	ANTIC. ANTI ENDOMISIO Ig A	14,0	532
66	4640	ANTIC. ANTI ENDOMISIO Ig G	14,0	532



GOBIERNO DE MENDOZA

OBRA SOCIAL DE EMPLEADOS  
PÚBLICOS DE MENDOZA

66	4709	EPSTEIN BARR, Anti- EBNA (Epstein Barr Nuclear Associated Antigen)	40,0	1520
66	4726	EPSTEIN BARR, Early Antig. Ac.	30,0	1140
66	4734	ERITROPOYETINA (EPO)	45,0	1710
66	5053	EVEROLIMUS	90,0	3420
66	5077	FACTOR de COAGULACIÓN XIII	35,0	1330
66	5085	FACTOR INTRÍNSECO, AC. ANTI	55,0	2090
66	5230	FERRITINA	15,0	570
66	5298	FK - 506 - Tacrolimus	60,0	2280
66	5319	FOSFATASA ÁCIDA LEUCOCITARIA	15,0	570
66	5332	FOSFATASA ÁCIDA TARTRATO RESISTENTE	8,0	304
66	5335	FOSFATASA ÁCIDA TARTRATO RESISTENTE LEUC.	12,0	456
66	5349	FOSFATASA ALCALINA OSEA	25,0	950
66	5452	FOSFOLIPIDOS, Ac. IgG Anti-	20,0	760
66	5461	FOSFOLÍPIDOS, Ac. IgM Anti-	20,0	760
66	5465	FOSFOLIPIDOS, Ac. Totales Anti- (IgA, IgG, IgM)	25,0	950
66	5503	GAD, Ac. Anti- Glutamico Acid Decarboxilase (ACIDO GLUTÁMICO DESCARBOXILASA, Ac. Anti-)	45,0	1710
66	5576	GLIADINA, Ac. IgA Anti- PÉPTIDO DEAMINADO de (DGP-IgA Anti-)	24,0	912
66	5583	GLIADINA, Ac. IgG Anti- PÉPTIDO DEAMINADO de (DGP-IgG Anti-)	24,0	912
66	5743	HELICOBACTER PYLORI, Ac. IgA Anti-	22,0	836
66	5751	HELICOBACTER PYLORI, Ac. IgG Anti	16,0	608
66	5760	HELICOBACTER PYLORI, Ac. IgM Anti	16,0	608
66	5871	HEPARINA, ACTIVIDAD ANTI XA de la (LMWH) - HEPARINA de BAJO PESO MOLECULAR (HBPM).	40,0	1520
66	5888	HEPATITIS A, Ac. Anti- IgG (HVA IgG) ó Ac. Totales (RIA o ELISA)	15,0	570
66	5896	HEPATITIS B, Ac. Anti- "e" (HBe Ac)	15,0	570
66	5905	HEPATITIS B, Ac. Anti- "Core" IgM (HBcM) - (RIA o ELISA)	18,0	684
66	6008	HEPATITIS E, Ac. IgG Anti-	30,0	1140
66	6034	HERPES SIMPLEX ½ - Antic. Totales (IFI)	30,0	1140
66	6042	HERPES SIMPLEX 1, Ac. IgG ó Totales Anti-	19,0	722
66	6050	HERPES SIMPLEX 1, Ac. IgM Anti-	19,0	722
66	6067	HERPES SIMPLEX 2, Ac. IgG ó Totales Anti-	19,0	722
66	6076	HERPES SIMPLEX 2, Ac. IgM Anti-	19,0	722
66	6084	HERPES SIMPLEX, Ag.	25,0	950
66	6589	IgA BC- saliva	6,0	228
66	6606	IgE ESPECIFICA - INMUNOGLOBULINA E ESPECÍFICA.	13,0	494
66	6657	IGG SUBCLASES (IGG1;2;3;4)	110,0	4180
66	6725	INFLUENZA A, ANTÍGENO (Ag.)	20,0	760
66	6734	INFLUENZA A, Ac. IgG Anti-	16,0	608
66	6751	INFLUENZA B, Ac. IgG Anti-	16,0	608
66	6768	INFLUENZA B, ANTÍGENO (Ag.)	20,0	760
66	6850	INMUNOFIACIÓN - sérica	50,0	1900
66	6905	ISLOTE LANGERHANS PANCREÁTICOS, Ac. Anti- (ICA)	25,0	950
66	6930	LA, Ac. Anti- (LA/SSB)	15,0	570
66	6939	LACTOSA, PRUEBA DE TOLERANCIA	7,5	285
66	7486	METOTREXATO	40,0	1520
66	7503	BETA 2 MICROGLOBULINA	18,0	684
66	7606	MUCOPOLISACARIDOS - urinarios (cuantitativo)	65,0	2470



GOBIERNO DE MENDOZA

OBRA SOCIAL DE EMPLEADOS  
PÚBLICOS DE MENDOZA

66	7700	MYCOPLASMA - UREAPLASMA, CULTIVO	25,0	950
66	7708	MYCOPLASMA HOMINIS, CULTIVO - Aislamiento	25,0	950
66	7717	MYCOPLASMA PNEUMONIAE, Ac. IgM Anti-	18,0	684
66	7794	NEUMOCOCO, Ac. Anti-	100,0	3800
66	7939	OSTEOCALCINA	25,0	950
66	8135	PARAINFLUENZA I, Ac. Anti-	18,0	684
66	8139	PARAINFLUENZA I, Ag.	20,0	760
66	8142	PARAINFLUENZA II, Ac. Anti	18,0	684
66	8146	PARAINFLUENZA II, Ag	20,0	760
66	8149	PARAINFLUENZA III, Ac. Anti	18,0	684
66	8153	PARAINFLUENZA III, Ag.	20,0	760
66	8161	PARATHORMONA (MOLECULA MEDIA)	19,0	722
66	8178	PAROTIDITIS, Ac. IgG Anti-	15,0	570
66	8187	PAROTIDITIS, Ac. IgM Anti-	16,0	608
66	8195	PAROTIDITIS, Ac. especific. por FC	20,0	760
66	8229	AC. ANTI PARVOVIRUS IgG	40,0	1520
66	8238	PARVOVIRUS, Ac. IgM anti	45,0	1710
66	8281	PEPTIDO C	18,0	684
66	8315	PEROXIDASA TIROIDEO, Ac. Anti (ATPO/TPO)	12,0	456
66	8348	PIRIDINOLINA	28,0	1064
66	8580	PROGESTERONA 17-HIDROXI (17-OH-Pg)	15,0	570
66	8623	PROTEÍNA C REACTIVA - ULTRASENSIBLE (PCRus)	12,0	456
66	8802	RECEPTOR de TSH, Ac. Anti- (TRAB's o TRAB o TBII)	40,0	1520
66	8816	RECEPTOR SOLUBLE DE TRANSFERRINA (sTRF)	39,0	1482
66	8896	RNP, Ac. Anti- (RIBONUCLEOPROTEINAS)	16,0	608
66	8905	Ro, Ac. Anti- (Ro/SSA)	15,0	570
66	8939	ROTA VIRUS, Ag. - heces	22,0	836
66	8954	SACCHAROMYSES CEREVISIAE, Ac. Anti- IgA (ASCA)	50,0	1900
66	8956	SACCHAROMYSES CEREVISIAE, Ac. Anti- IgG (ASCA)	50,0	1900
66	8999	SCLERODERMIA - SCL 70, Ac. Anti-	20,0	760
66	9016	SELENIO (AA) - sérico	20,0	760
66	9093	SINCICIAL RESPIRATORIO, ANTIGENO (Ag.)	22,0	836
66	9105	SIROLIMUS, DROGA CITOSTÁTICA - RAPAMICINA	70,0	2660
66	9110	SM, Ac. Anti-	15,0	570
66	9118	SOMATOMEDINA C- IGFB1	35,0	1330
66	9120	SOMATOMEDINA - IGFBP-3 - (Insulin Like Growth Factor Bind, Prot 3)	60,0	2280
66	9127	SREPTOCOCCUS BETA-HEMOLÍTICO Grupo B - Prenatal (anal/vaginal)	18,0	684
66	9180	STREPTOZIME	15,0	570
66	9375	TESTOSTERONA LIBRE (To-L)	15,0	570
66	9443	TIROGLOBULINA (TGs)	15,0	570
66	9511	TOXOCARA CANIS Ac. IgG	26,0	988
66	9571	ANTIC. ANTI TOXOPLASMA IGG (ELISA)	10,0	380
66	9580	ANTIC. ANTI TOXOPLASMA IGM (ELISA)	14,0	532
66	9588	TOXOPLASMOSIS, Ac. IgM Anti - (IFI)	8,0	304
66	9622	TRANSGLUTAMINASA, Ac. IgA Anti- (TGA)	23,0	874
66	9631	TRANSGLUTAMINASA Ac. IgG anti-(TGA)	23,0	874
66	9644	TREPONEMA PALLIDUM, FTA ABS, Ac. IgM Anti-	10,0	380



GOBIERNO DE MENDOZA

OBRA SOCIAL DE EMPLEADOS  
PÚBLICOS DE MENDOZA

66	9661	TRIODOTIRONINA Libre (T3L)	10,0	380
66	9734	TROPONINA T (cualitativo) - TnT-cuali	17,0	646
66	9735	TROPONINA T (cuantitativo) TnT-cuanti	25,0	950
66	9810	VARICELA ZOSTER, Ac. IgM Anti-	25,0	950
66	9819	VARICELA ZOSTER, Ac. IgG Anti-	17,0	646
66	9828	VARICELA ZOSTER, Ag.	30,0	1140
66	9879	VITAMINA B1 (TIAMINA)	30,0	1140
66	1136	MONITOREO de FARMACOS para ENF. CRONICAS II (Anticonvulsivantes II)	24,0	912
66	1137	MONITOREO de FARMACOS para ENF. CRONICAS III (Anticonvulsivantes III)	60,0	2280
66	120	C3 – COMPLEMENTO	5,0	190
66	121	C4 – COMPLEMENTO	5,0	190
66	245	CHAGAS, SEROLOGÍA – CONFIRMATORIO	11,0	418
66	2709	ANTICOAGULANTE LÚPICO	30,0	1140
66	6713	INDICE de LESIÓN RENAL (ABUMINA / CREATININA) – urinario	15,5	589
66	6852	INMUNOFIJACIÓN – urinaria	50,0	1900
66	6912	JO-1, Ac. Anti-	25,0	950
66	7262	LKM, Ac. Anti-	20,0	760
66	8298	PERFIL LIPÍDICO	11,0	418
66	9514	TOXOCARA CANIS Ac. Igm	30,0	1140
66	7670	Proteinuria en Orina de 24 hs	1,5	57
66	3630	Fosfaturia en Orina de 24 hs	1,5	57
66	1360	Calcio en Orina de 24 hs	2,0	76
66	655	Magnesio en Orina de 24 hs	2,5	95
66	5470	Ionograma en Orina de 24 hs	3,5	133
66	9050	Ácido Úrico en Orina de 24 hs	1,5	57
66	1910	Creatinina en Orina de 24 hs	2,0	76
66	9010	Urea en orina de 24 hs	1,5	57
66	2121	Ácido Cítrico en orina 24 hs	15,0	570
66	7540	Potasio en orina 24 Hs	1,5	57
66	4170	Glucosa en orina 24 hs	1,5	57
66	2298	Ácido Oxálico en orina de 24 hs	15,0	570
67	7670	Proteinuria en Orina de 24 hs	1,5	57
67	3630	Fosfaturia en Orina de 24 hs	1,5	57
67	1360	Calcio en Orina de 24 hs	2	76
67	655	Magnesio en Orina de 24 hs	2,5	95
67	5470	Ionograma en Orina de 24 hs	3,5	133
67	9050	Ácido Úrico en Orina de 24 hs	1,5	57
67	1910	Creatinina en Orina de 24 hs	2	76
67	9010	Urea en orina de 24 hs	1,5	57
67	2121	Ácido Cítrico en orina 24 hs	15	570
67	7540	Potasio en orina 24 Hs	1,5	57
67	4170	Glucosa en orina 24 hs	1,5	57
67	2298	Ácido Oxálico en orina de 24 hs	15	570
66	6708	Indice de Insulino Resistencia	13,5	513
66	404	Gases en sangre PCO2 y CO2	10	380
66	137	CALCITONINA- SERICA	16	608
66	923	UROPROTEINOGRAMA	33	1254
66	408	GLOBULOS BLANCOS, RECUENTO y FORMULA -materia fecal.	3	114
66	131	CADENA LIVIANA KAPPA Y LAMBDA - sérico (IMF)	40	1520



GOBIERNO DE MENDOZA

OBRA SOCIAL DE EMPLEADOS  
PÚBLICOS DE MENDOZA

66	2267	ÁCIDOS BILIARES - séricos.	30,0	1140
66	8546	PREALBÚMINA	10	380
66	417	GLUCOSA en orina (C/U)	1,5	57
67	8627	HE4	65	2470
66	6452	HOMOCISTEINA	30,0	1140



GOBIERNO DE MENDOZA  
OBRA SOCIAL DE EMPLEADOS  
PÚBLICOS DE MENDOZA

## ANEXO III

Nomenclador	Código	Determinación	UB	Coseguro
66	8546	PREALBÚMINA	10	\$380,00
66	417	GLUCOSA en orina (C/U)	1,5	\$57,00
67	8627	HE4	65	\$2.470,00
66	6452	HOMOCISTEINA	30,0	\$1.140,00



**Obra Social de Empleados Públicos - Mendoza**

2022 - Año de homenaje a los 40 años de la gesta de Malvinas, a sus Veteranos y Caídos

**Resolución Honorable Directorio**

**Número:**

Mendoza,

**Referencia:** Expte.Nº5733281-20,Modif.Conv. Asociaciones Bioquímicas

---

*Datos Generales*

Nº de Expte: <b>5733281-EE-2020</b>	Asunto: <b>CONVENIOS</b>
-------------------------------------	--------------------------