



GOBIERNO DE MENDOZA
OBRA SOCIAL DE EMPLEADOS
PÚBLICOS DE MENDOZA

RESOLUCIÓN DG

VISTO: el Expte. N° 2023-09913459-
referenciado: Actualización de valores de coseguros en Efectores Propios, y

CONSIDERANDO:

Que por el referenciado expediente la Dirección de Salud y la Dirección de Servicios Administrativos, elevan propuesta de actualización de valores de las prestaciones que se efectúan en los efectores propios.

Que los mismos han sido actualizados por última vez en el mes de Noviembre de 2018, por lo que han quedado desactualizados, como consecuencia de los procesos inflacionarios acaecidos en el país durante los últimos tiempos.

Que por tal motivo, se considera conveniente autorizar la actualización con vigencia a partir del 01 de enero de 2024.

Que al respecto se ha definido un listado de prácticas a las que inicialmente se aplicaría la mencionada modificación; para la valoración se relacionan los códigos de las prácticas que se brindan en el Efector Propio y las de la Libre Elección ya que no siempre cuentan con el mismo código y/o se encuentran incluidas en el mismo nomenclador.

Que se sugiere disponer que el valor a abonar por los afiliados en Efectores Propios mantenga una relación con el valor que se abona en Libre Elección del treinta por ciento (30 %), que permita contar con valores aplicables a la práctica, sin afectar el normal desenvolvimiento de las cajas cobradoras.

Que el cobro de coseguros se realizará de acuerdo a los valores registrados en el Sistema de Salud de OSEP (SISAO).

Que para sucesivas actualizaciones se sugiere facultar a la Dirección de Salud a fin de que a través de norma emanada por la misma, se realice una actualización de los valores de coseguros a cobrar en Efectores Propios.

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° - Autorizar a partir del 1° de Enero de 2024 la actualización de valores de las prestaciones brindadas en Efectores Propios, que se detallan en ANEXO I que forma parte integrante de la presente norma legal.



GOBIERNO DE MENDOZA

OBRA SOCIAL DE EMPLEADOS
PÚBLICOS DE MENDOZA

ARTÍCULO 2º - Encomendar a la Dirección de Servicios Administrativos arbitre los actos útiles y necesarios para la implementación en el Sistema de Aranceles de los Efectores Propios lo dispuesto en el Artículo 1º de la presente norma legal.

ARTÍCULO 3º - Facultar a la Dirección de Salud para que a través de Resolución Interna y previa evaluación, autorice la próxima actualización de los coseguros de las prácticas que se efectúan en los efectores propios.

ARTÍCULO 4º - Encomendar a la Gerencia de TIC's llevar a cabo un análisis técnico a nivel sistema con el fin de relacionar y trasladar automáticamente los valores de los Códigos de prácticas de los Efectores Propios con sus similares de la Libre Elección.

ARTÍCULO 5º - Ordenar su comunicación correspondiente.

m.m.



GOBIERNO DE MENDOZA
 OBRA SOCIAL DE EMPLEADOS
 PÚBLICOS DE MENDOZA

ANEXO I

| PRACTICAS GENERALES EN EFECTOR PROPIO | | | | | |
|---------------------------------------|--------------|---|-----------------|--------------|--------------|
| Servicio | Código | Descripción | VALORES HEC | | |
| | | | Precio Afiliado | Precio OSEP | Total |
| ANATOMIA PATOLOGICA | 01-150101-00 | ESTUDIO HISTOPATOLOGICO DE MUESTRAS PEQUEÑAS RECOLECTADAS POR PUNCION, PUNCH O ENDOSCOPICA. (VALOR POR FRAGMENTO HASTA 5 MUESTRAS) | \$ 500,00 | \$ 2.551,00 | \$ 3.051,00 |
| ANATOMIA PATOLOGICA | 01-150102-00 | ESTUDIO HISTOPATOLOGICO DE PIEZA ANATOMICA SIMPLE INCLUYENDO DESCRIPCION MACROSCOPICA. (VALOR POR ORGANO ESTUDIADO O GRUPOS GANGLIONARES) | \$ 950,00 | \$ 4.210,00 | \$ 5.160,00 |
| CARDIOLOGIA | 01-070615-00 | FLEBOTOMIA CON COLOCACION DE CATETER (PACIENTE AMBULATORIA). CATETER POR PUNCION DE LARGA PERMANENCIA | \$ 2.000,00 | \$ 20.852,00 | \$ 22.852,00 |
| CARDIOLOGIA | 01-070706-00 | AORTOGRAFIA ABDOMINAL Y TORAXICA | \$ 1.000,00 | CARTERA FIJA | |
| CARDIOLOGIA | 01-170101-00 | ELECTROCARDIOGRAMA EN CONSULTA | \$ 500,00 | \$ 1.905,00 | \$ 2.405,00 |
| CARDIOLOGIA | 01-170111-00 | ERGOMETRIA | \$ 1.100,00 | \$ 4.985,00 | \$ 6.085,00 |
| CARDIOLOGIA | 01-170118-00 | HOLTER | \$ 750,00 | \$ 4.647,00 | \$ 5.397,00 |
| CARDIOLOGIA | 01-180103-00 | ECOCARDIOGRAMA BIDIMENSIONAL SIN DOPPLER COLOR | \$ 1.500,00 | \$ 5.400,00 | \$ 6.900,00 |
| CARDIOLOGIA | 03-170119-00 | TILT TEST | \$ 300,00 | \$ 1.641,00 | \$ 1.941,00 |
| CARDIOLOGIA | 03-170123-00 | PRESUROMETRIA | \$ 800,00 | \$ 5.130,00 | \$ 5.930,00 |
| CARDIOLOGIA | 03-180301-00 | ECOCARDIOGRAMA BIDIMENSIONAL CON DOPPLER COLOR O ECODOPPLER CARDIACO | \$ 1.750,00 | \$ 9.862,00 | \$ 11.612,00 |
| CARDIOLOGIA | 03-180302-00 | ECOCARDIOGRAMA TRANSESOFAGICA CON O SIN DOPPLER COLOR | \$ 2.500,00 | \$ 22.500,00 | \$ 25.000,00 |
| CARDIOLOGIA | 03-180305-00 | ECODOPPLER COLOR VASCULAR PERIFERICO ARTERIAL DE UN MIEMBRO (SUPERIOR O INFERIOR) | \$ 1.750,00 | \$ 9.862,00 | \$ 11.612,00 |
| CARDIOLOGIA | 03-180307-00 | ECODOPPLER STRESS (EJERCICIO) | \$ 0,00 | \$ 5.932,00 | \$ 5.932,00 |
| CARDIOLOGIA | 03-180309-00 | ECODOPPLER COLOR VASOS DEL CUELLO (CAROTIDEO - VERTEBRAL) (ARTERIAL Y VENOSO UNILATERAL O BILATERAL) | \$ 1.750,00 | \$ 9.862,00 | \$ 11.612,00 |
| DERMATOLOGIA | 01-130102-00 | ESCISION AMPLIA LESION PIEL COMPRENDIENDO ESTRUCTURAS VECINAS POR TUMOR MALIGNO (INCLUYE REPARACION PLASTICA) | \$ 3.500,00 | \$ 49.945,00 | \$ 53.445,00 |
| DERMATOLOGIA | 01-130104-00 | ESCISION LOCAL LESION DE PIEL O GLANDULA DE PIEL CICATRIZAL, INFLAMATORIA O TUMORAL BENIGNA | \$ 1.550,00 | \$ 12.869,00 | \$ 14.419,00 |
| DERMATOLOGIA | 01-130107-00 | DESTRUCCION LESION DE PIEL POR ELECTROCOAGULACION (HASTA 5 ELEMENTOS) TRATAMIENTO COMPLETO | \$ 1.550,00 | \$ 12.869,00 | \$ 14.419,00 |
| DERMATOLOGIA | 01-130108-00 | BIOPSIA DE PIEL Y/O TEJIDO CELULAR SUBCUTANEO Y/O MUSCULAR | \$ 1.450,00 | \$ 12.582,00 | \$ 14.032,00 |



GOBIERNO DE MENDOZA

OBRA SOCIAL DE EMPLEADOS
PÚBLICOS DE MENDOZA

| | | | | | |
|-------------------|--------------|--|-------------|--------------|--------------|
| DERMATOLOGIA | 01-130109-00 | ESCISION DE UÑA, REPLIEGUE DE LECHO UNGUEAL | \$ 1.450,00 | \$ 12.582,00 | \$ 14.032,00 |
| DERMATOLOGIA | 01-130110-00 | SUTURAS DE HERIDAS | \$ 1.400,00 | \$ 13.266,00 | \$ 14.666,00 |
| DERMATOLOGIA | 01-130113-00 | ESCISION DE LIPOMA GIGANTE MAYOR DE 6 CM DE DIAMETRO | \$ 2.500,00 | \$ 23.334,00 | \$ 25.834,00 |
| DERMATOLOGIA | 01-130114-00 | DRENAJE DE ABSCESO Y/O COLECCIONES SUBAPONEUROTICAS | \$ 2.250,00 | \$ 23.597,00 | \$ 25.847,00 |
| DERMATOLOGIA | 01-130202-00 | PREPARACION COLGAJO TUBULADO | \$ 2.500,00 | \$ 23.334,00 | \$ 25.834,00 |
| DERMATOLOGIA | 01-130204-00 | CIERRE PLASTICO DE HERIDA POR COLGAJO | \$ 2.500,00 | \$ 23.334,00 | \$ 25.834,00 |
| DERMATOLOGIA | 01-130206-00 | OPERACION RELAJANTE EN Z (ZETAPLASTIA) | \$ 2.100,00 | \$ 18.894,00 | \$ 20.994,00 |
| DERMATOLOGIA | 01-130207-00 | TOMA Y COLOCACION INJERTO PIEL | \$ 2.500,00 | \$ 23.334,00 | \$ 25.834,00 |
| DERMATOLOGIA | 01-130208-00 | DERMABRACION POR TRATAMIENTO ZONAL | \$ 2.100,00 | \$ 17.149,00 | \$ 19.249,00 |
| DERMATOLOGIA | 01-130211-00 | PREPARACION DE COLGAJO Y CIERRE PLASTICO POR ROTACION | \$ 2.500,00 | \$ 23.334,00 | \$ 25.834,00 |
| DERMATOLOGIA | 03-130112-00 | ESCISION DE LESION DE CAE | \$ 2.000,00 | \$ 12.410,00 | \$ 14.410,00 |
| DERMATOLOGÍA | 01-030807-00 | PUNCIÓN BIOPSIAS DE GLANDULAS SALIVALES | \$ 850,00 | \$ 4.795,00 | \$ 5.645,00 |
| DERMATOLOGÍA | 03-130100-00 | CAPILAROSCOPIA | \$ 2.500,00 | | |
| DERMATOLOGÍA | 03-130212-00 | DERMATOSCOPIA | \$ 3.500,00 | | |
| DERMATOLOGÍA | 03-130305-00 | PUVA (TRATAMIENTO POR 12 SESIONES) | \$ 2.500,00 | | |
| ENDOCRINOLOGIA | 01-040106-00 | PUNCION BIOPSIA DE TIROIDES | \$ 1.050,00 | \$ 5.718,00 | \$ 6.768,00 |
| FONOAUDIOLOGIA | 03-310186-00 | POSTUROGRAFIA POTENCIALES VESTIBULARES CVEMP/VEMP | \$ 1.000,00 | | |
| FONOAUDIOLOGIA | 03-310188-00 | MANIOBRAS DE REPOSICIONAMIENTO CANALICULAR | \$ 500,00 | | |
| GASTROENTEROLOGIA | 01-080707-00 | PUNCION BIOPSIA PERCUTANEA GUIADA POR U.S. | \$ 2.000,00 | \$ 24.130,00 | \$ 26.130,00 |
| GASTROENTEROLOGIA | 03-200140-00 | EXTRACCION DE CUERPO EXTRAÑO DE ESOFAGO O ESTOMAGO | \$ 2.500,00 | \$ 32.069,00 | \$ 34.569,00 |
| GASTROENTEROLOGIA | 03-200147-00 | VIDEOESOFAGOGASTRODUODENOFIBROSCOPIA (ADULTOS Y PEDIATRICOS) | \$ 4.050,00 | \$ 19.120,00 | \$ 23.170,00 |
| GASTROENTEROLOGIA | 03-200148-00 | VIDEORECTOSIGMOIDEOCOLONOFIBROSCOPIA (ADULTOS Y PEDIATRICOS) | \$ 3.950,00 | \$ 22.950,00 | \$ 26.900,00 |
| GINECOLOGÍA | 03-220125-00 | EXTRACCION DE IMPLANTE SUBDERMICO | \$ 1.000,00 | | |
| HEMOTERAPIA | 01-240101-00 | TRANSFUSION DE SANGRE | \$ 3.900,00 | \$ 28.471,00 | \$ 32.371,00 |
| HEMOTERAPIA | 01-240101-00 | TRANSFUSION DE SANGRE | \$ 3.900,00 | \$ 28.471,00 | \$ 32.371,00 |
| HEMOTERAPIA | 01-240103-00 | TRANSFUSION DE HEMATIES SEDIMENTADOS | \$ 3.900,00 | | |
| HEMOTERAPIA | 01-240107-00 | TRANSFUSION DE PLAQUETAS | \$ 3.900,00 | \$ 28.471,00 | \$ 32.371,00 |
| HEMOTERAPIA | 01-240113-00 | TRANSF.CRIOPRECIPITADOS GAH | \$ 3.900,00 | \$ 28.471,00 | \$ 32.371,00 |
| HEMOTERAPIA | 03-240131-00 | TRANSFUSION DE PLASMA FRESCO CONGELADO POR UNIDAD | \$ 3.900,00 | \$ 28.471,00 | \$ 32.371,00 |
| NEUMONOLOGIA | 01-050409-00 | PUNCIÓN BIOPSIA DE PLEURA O PULMON. DRENAJE PLEURAL POR PUNCION | \$ 4.000,00 | \$ 14.187,00 | \$ 18.187,00 |
| NEUMONOLOGIA | 01-280101-00 | ESPIROMETRIA, COMPRENDE CAPACIDAD VITAL | \$ 500,00 | \$ 1.840,00 | \$ 2.340,00 |
| NEUMONOLOGIA | 01-280102-00 | ESPIROMETRIA ANTES Y DESPUES DE USO DE BRONCODILATADOR - COMPRENDE CAPACIDAD VITAL FORZADA - VOLUMEN ESPIRADO FORZADO PRIMER SEGUNDO. VOLUMEN TIEMPO. FLUJOS MEDIOS FORZADOS. VOLUMEN TIEMPO | \$ 1.500,00 | \$ 2.100,00 | \$ 3.600,00 |
| NEUMONOLOGIA | 01-280106-00 | BRONCOFIBROSCOPIA | \$ 950,00 | \$ 9.064,00 | \$ 10.014,00 |
| NEUMONOLOGIA | 01-280107-00 | CURVA FLUJO VOLUMEN | \$ 500,00 | | |
| NEUMONOLOGIA | 03-280111-00 | OXIMETRIA DE PULSO | \$ 500,00 | | |



GOBIERNO DE MENDOZA

OBRA SOCIAL DE EMPLEADOS
PÚBLICOS DE MENDOZA

| | | | | | |
|--------------|--------------|--|--------------|---------------|---------------|
| NEUMONOLOGIA | 03-280112-00 | TEST DE MARCHA DE 6' | \$ 500,00 | | |
| NEUMONOLOGIA | 03-280115-00 | PIMAX PEM AX (PRESION INSPIRATORIA-PRESION INSPIRATORIA MINIMA) | \$ 500,00 | | |
| NEUMONOLOGIA | 03-280118-00 | TITULACION O2 | \$ 500,00 | | |
| NEUMONOLOGIA | 03-280119-00 | ESPIROMETRIA CON CAMBIO DECUBITO | \$ 500,00 | \$ 1.840,00 | \$ 2.340,00 |
| NEUMONOLOGIA | 03-280120-00 | PICO FLUJO ESPIRATORIO MAXIMO | \$ 500,00 | | |
| NEUMONOLOGIA | 03-280130-00 | POLIGRAFIA RESPIRATORIA | \$ 2.250,00 | \$ 19.550,00 | \$ 21.800,00 |
| NEUMONOLOGIA | 03-280131-00 | TITULACION DE CPAP | \$ 2.250,00 | \$ 20.750,00 | \$ 23.000,00 |
| NEUROLOGIA | 01-290101-00 | ELECTROENCEFALOGRAMA | \$ 1.100,00 | \$ 5.858,00 | \$ 6.958,00 |
| NEUROLOGIA | 01-290105-00 | ELECTROMIOGRAFIA CUATRO MIEMBROS | \$ 1.000,00 | | |
| NEUROLOGIA | 01-290114-00 | POTENCIAL EVOCADO AUDITIVO C/AUDIOMETRIA ELECTRICA | \$ 1.000,00 | | |
| NEUROLOGIA | 01-290115-00 | POTENCIAL EVOCADO SOMATOSENSITIVO DE 2 MIEMBROS | \$ 1.000,00 | | |
| NEUROLOGIA | 01-290116-00 | POTENCIAL EVOCADO SOMATOSENSITIVO DE 4 MIEMBROS | \$ 1.000,00 | | |
| NEUROLOGIA | 01-290118-00 | POTENCIAL EVOCADO VISUAL, POR DAMERO, POR FLASH | \$ 1.000,00 | | |
| NEUROLOGIA | 01-290119-00 | POTENCIAL EVOCADO VISUAL POR ELECTORRETINOGRAMA | \$ 1.000,00 | | |
| NEUROLOGIA | 03-290121-00 | ELECTROMIOGRAMA DE DOS MIEMBROS (MIEMBROS SUPERIORES O INFERIORES) CON VELOCIDADES DE CONDUCCION MOTORA | \$ 950,00 | \$ 5.432,00 | \$ 6.382,00 |
| OFTALMOLOGIA | 01-020102-00 | NEUROTOMIA SELECTIVA DEL NERVI OPTICO | \$ 34.000,00 | \$ 228.905,00 | \$ 262.905,00 |
| OFTALMOLOGIA | 01-020111-00 | TUMORES ORBITARIOS POR VIA INTRACRANEANA | \$ 69.000,00 | \$ 624.013,00 | \$ 693.013,00 |
| OFTALMOLOGIA | 01-020202-00 | BLEFAROPLASTIA FUNCIONAL; INJERTO, CANTOPLASTIA, TARSOPLASTIA, REPOSICION BASE CILIAR, ENTROPION, ECTROPION. | \$ 10.800,00 | \$ 54.000,00 | \$ 64.800,00 |
| OFTALMOLOGIA | 01-020205-00 | ESCISION DE LESION PARPADOS (ABSCESO, ORZUELO, CHALAZION, ETC). | \$ 2.100,00 | \$ 12.800,00 | \$ 14.900,00 |
| OFTALMOLOGIA | 01-020302-00 | ESCISION DE LESION CONJUNTIVAL (QUISTE, EPITELIOMA, NEVUS, PTERIGEON) CUALQUIER TECNICA | \$ 4.100,00 | \$ 25.700,00 | \$ 29.800,00 |
| OFTALMOLOGIA | 01-300102-00 | CAMPO VISUAL | \$ 1.000,00 | | |
| OFTALMOLOGIA | 01-300104-00 | EXAMEN DE FONDO DE OJO CON DILATACION BILATERAL | \$ 40,00 | \$ 95,00 | \$ 135,00 |
| OFTALMOLOGIA | 01-300105-00 | EXTRACCION CUERPO EXTRACCION SUPERFICIAL | \$ 28,00 | \$ 160,00 | \$ 188,00 |
| OFTALMOLOGIA | 01-300107-00 | SERIES DE EJERCICIOS ORTOPTICOS X 5 SESIONES BILATERAL | \$ 250,00 | \$ 1.250,00 | \$ 1.500,00 |
| OFTALMOLOGIA | 01-300108-00 | GONIOSCOPIA BILATERAL | \$ 150,00 | \$ 570,00 | \$ 720,00 |
| OFTALMOLOGIA | 01-300109-00 | CURVA TENSIONAL BILATERAL | \$ 150,00 | \$ 570,00 | \$ 720,00 |
| OFTALMOLOGIA | 01-300111-00 | RETINOGRAFIAS DIGITAL BILATERAL | \$ 250,00 | \$ 1.250,00 | \$ 1.500,00 |
| OFTALMOLOGIA | 01-300112-00 | RETINOGRAFIAS | \$ 1.000,00 | | |
| OFTALMOLOGIA | 01-300113-00 | RETINOFLUORESCENOGRAMAS | \$ 1.000,00 | | |
| OFTALMOLOGIA | 01-300117-00 | DEPILACION ELECTRICA DEL PARPADO | \$ 500,00 | | |
| OFTALMOLOGIA | 01-300118-00 | DILATACION CONDUCTO LACRIMONASAL | \$ 500,00 | | |
| OFTALMOLOGIA | 01-300120-00 | DESVIACION OCULAR, EXAMEN ORTOPTICOS BILATERAL | \$ 250,00 | \$ 950,00 | \$ 1.200,00 |
| OFTALMOLOGIA | 03-020207-00 | APLICACION DE TOXINA BOTULINICA UNILATERALMENTE | \$ 1.000,00 | | |
| OFTALMOLOGIA | 03-020208-00 | APLICACION DE TOXINA BOTULINICA SOLO PARA BLEFAROSPASMO INCLUYE TOXINA | \$ 8.300,00 | \$ 46.300,00 | \$ 54.600,00 |



GOBIERNO DE MENDOZA

OBRA SOCIAL DE EMPLEADOS
PÚBLICOS DE MENDOZA

| | | | | | |
|----------------|--------------|---|-------------|--------------|--------------|
| OFTALMOLOGIA | 03-020209-00 | RECONSTRUCCION DEL PARPADO INFERIOR EN PATOLOGIA TUMORAL Y/O TRAUMATICA (TECNICA ROMBOIDAL) | \$ 8.300,00 | \$ 53.900,00 | \$ 62.200,00 |
| OFTALMOLOGIA | 03-020211-00 | CANTOPEXIA | \$ 500,00 | | |
| OFTALMOLOGIA | 03-300131-00 | INTERFEROMETRIA BILATERAL | \$ 175,00 | \$ 725,00 | \$ 900,00 |
| OFTALMOLOGIA | 03-300133-00 | PAQUIMETRIA BILATERAL | \$ 325,00 | \$ 1.425,00 | \$ 1.750,00 |
| OFTALMOLOGIA | 03-300135-00 | RETINOFLUORESCINOGRAFIAS DIGITAL BILATERAL | \$ 1.000,00 | \$ 5.240,00 | \$ 6.240,00 |
| OFTALMOLOGIA | 03-300137-00 | EXAMEN SENSORIO MOTOR BILATERAL | \$ 350,00 | \$ 1.400,00 | \$ 1.750,00 |
| OFTALMOLOGIA | 03-300142-00 | AUTORREFRACTOMETRIA | \$ 500,00 | | |
| OFTALMOLOGIA | 03-300143-00 | PAQUIMETRIA ULTRASONICA BILATERAL | \$ 1.000,00 | | |
| OFTALMOLOGIA | 03-300202-00 | CAMPIMETRIA COMPUTARIZADA BILATERAL | \$ 350,00 | \$ 1.400,00 | \$ 1.750,00 |
| ORL | 01-310101-00 | EXAMEN FUNCIONAL LABERINTICO ELECTRONISTAGMOGRAFIA | \$ 1.500,00 | \$ 9.000,00 | \$ 10.500,00 |
| ORL | 01-310111-00 | EXTRACCION DE CUERPO EXTRAÑO DE CAE | \$ 875,00 | \$ 3.777,00 | \$ 4.652,00 |
| ORL | 01-310112-00 | TAPONAJE NASAL ANTERIOR | \$ 925,00 | \$ 4.551,00 | \$ 5.476,00 |
| ORL | 01-310113-00 | TAPONAMIENTO NASAL ANTEROPOSTERIOR | \$ 1.500,00 | \$ 13.266,00 | \$ 14.766,00 |
| ORL | 01-310114-00 | EXTRACCION CUERPO EXTRAÑO DE NARIZ | \$ 500,00 | | |
| ORL | 01-310116-00 | LAVAJES NAALES. LAVAJES DE SENO PARANASAL UNIO BILATERAL (HASTA 5 SESIONES) | \$ 875,00 | \$ 3.777,00 | \$ 4.652,00 |
| ORL | 03-310128-00 | OTOEMISIONES ACUSTICAS CLINICAS | \$ 1.150,00 | \$ 7.713,00 | \$ 8.863,00 |
| ORL | 03-310133-00 | POTENCIALES EVOCADOS AUDITIVOS | \$ 1.150,00 | \$ 7.713,00 | \$ 8.863,00 |
| ORL | 03-310151-00 | OEA SCREENING (OTOEMISIONES ACUSTICAS DE SCREENING DEL RECIEN NACIDO) | \$ 1.000,00 | | |
| ORL | 03-310153-00 | VIDEO IMPULSO CEFALICO (VHIT) | \$ 1.000,00 | | |
| ORL | 03-310157-00 | SIALOMETRIA BASAL NO ESTIMULADA | \$ 500,00 | | |
| ORL | 03-310158-00 | ESTUDIO FUNCIONAL LABERINTICO VIDEONISTAGMOGRAFIA | \$ 1.000,00 | | |
| REHABILITACIÓN | 01-250101-00 | FISIOKINESIOTERAPIA INCLUYE MAGNETOTERAPIA/GIMNASIA TERAPERUTICA | \$ 500,00 | | |
| REHABILITACIÓN | 01-250102-00 | FISIOKINESIOTERAPIA | \$ 500,00 | | |
| REHABILITACIÓN | 03-250108-00 | DISFONIAS | \$ 230,00 | \$ 1.918,00 | \$ 2.148,00 |
| REHABILITACIÓN | 03-250138-00 | BIOFEEDBACK - (REHABILITACIÓN DE PISO PELVIANO) | \$ 1.500,00 | | |
| REHABILITACIÓN | 03-250209-00 | SET DE VIA CENTRAL UN LUMEN | \$ 550,00 | \$ 7.150,00 | \$ 7.700,00 |
| REHABILITACIÓN | 03-251002-00 | KINESIOLOGIA | \$ 500,00 | | |
| REHABILITACIÓN | 03-251004-00 | FONOAUDIOLOGIA | \$ 7,00 | \$ 128,00 | \$ 135,00 |
| REHABILITACIÓN | 03-251010-00 | KINESIOLOGIA VESTIBULAR | \$ 500,00 | | |
| REHABILITACIÓN | 03-251011-00 | KINESIOLOGIA MOTORA NEUROLOGICA AGUDA | \$ 500,00 | | |
| REHABILITACIÓN | 03-251012-00 | KINESIOLOGIA MOTORA NEUROLOGICA CRONICA | \$ 500,00 | | |
| REHABILITACIÓN | 03-251014-00 | KINESIOLOGIA MOTORA TRAUMATOLOGICA | \$ 500,00 | | |
| REHABILITACIÓN | 03-251015-00 | KINESIOLOGIA MOTORA REUMATOLOGICA | \$ 500,00 | | |



GOBIERNO DE MENDOZA

OBRA SOCIAL DE EMPLEADOS
PÚBLICOS DE MENDOZA

| IMAGENES EN EFECTOR PROPIO DE OSEP | | |
|---|--|-----------------|
| A | RX EN EFECTOR PROPIO | |
| PRÁCTICA | DESCRIPCIÓN | COSEGURO |
| 340103 | RX - RADIOSCOPIA TELEVISADA O CON CIRCUITO CERRADO TV | \$ 500 |
| 340201 | RX CRANEO O RX CARA O RX SENOS PARANASALES O RX CAVUN | \$ 500 |
| 340202 | RX CRANEO O RX CARA O RX SENOS PARANASALES O RX CAVUN (CADA EXPOSICIÓN SUBSIGUIENTE) | \$ 500 |
| 340203 | RX HUESO TEMPORAL O RX AGUJEROS OPTICOS | \$ 500 |
| 340204 | RX ARTICULACION TEMPOROMANDIBULAR | \$ 500 |
| 340205 | RX ORTOPANTOMOGRAFIA | \$ 500 |
| 340206 | RX ORTOPANTOMOGRAFIA (CADA EXPOSICION SUBSIGUIENTE) | \$ 500 |
| 340207 | RX - TELERRADIOGRAFIA CRANEO Y/O FACIAL | \$ 500 |
| 340208 | RX - TELERRADIOGRAFIA CRANEO Y/O FACIAL (CADA EXPOSICION SUBSIGUIENTE) | \$ 500 |
| 340209 | RX RAQUIS O RX COLUMNA | \$ 500 |
| 340210 | RX RAQUIS O RX COLUMNA (CADA EXPOSICION SUBSIGUIENTE) | \$ 500 |
| 340211 | RX HOMBRO O RX HUMERO O RX PELVIS O RX CADERA O RX FEMUR | \$ 500 |
| 340212 | RX HOMBRO O RX HUMERO O RX PELVIS O RX CADERA O RX FEMUR (CADA EXPOSICIÓN SUBSIGUIENTE) | \$ 500 |
| 340213 | RX CODO O RX BRAZO O RX ANTEBRAZO O RX MANO O RX MUÑECA O RX RODILLA O RX PIERNA O RX TOBILLO O RX PIE O RX DEDOS | \$ 500 |
| 340214 | RX CODO O RX BRAZO O RX ANTEBRAZO O RX MANO O RX MUÑECA O RX RODILLA O RX PIERNA O RX TOBILLO O RX PIE O RX DEDOS (CADA EXPOSICIÓN SUBSIGUIENTE) | \$ 500 |
| 340230 | RX - ESPINOGRAMA (FRENTE) | \$ 500 |
| 340231 | RX - ESPINOGRAMA (PERFIL) | \$ 500 |
| 340232 | RX - MEDICIÓN COMPARATIVA MIEMBROS INFERIORES | \$ 500 |
| 340301 | RX TORAX O TELERRADIOGRAFIA DE TORAX | \$ 500 |
| 340302 | RX TORAX O TELERRADIOGRAFIA DE TORAX (CADA EXPOSICIÓN SUBSIGUIENTE) | \$ 500 |
| 340401 | RX - SIALOGRAFIA POR GLANDULA Y POR LADO | \$ 500 |
| 340402 | RX - ESOFAGO ESTUDIO RADIOLOGICO SERIADO | \$ 500 |
| 340404 | RX - ESTOMAGO Y DUODENO DOBLE CONTRASTE | \$ 500 |
| 340405 | RX - SERIADO ESOFAGOGASTRODUODENAL | \$ 500 |
| 340407 | RX - TRANSITO INTESTINO DELGADO O COLON | \$ 500 |
| 340408 | RX - SERIADO ILEOCECOAPENDICULAR | \$ 500 |
| 340412 | RX - COLON POR ENEMA EVACUADO DOBLE CONTRASTE | \$ 500 |
| 340416 | RX - COLANGIOGRAFIA OPERATORIA | \$ 500 |
| 340417 | RX - COLANGIOGRAFIA OPERATORIA (CADA EXPOSICIÓN SUBSIGUIENTE) | \$ 500 |
| 340418 | RX - FISTULOCOLANGIOGRAFIA POST OPERATORIA | \$ 500 |
| 340419 | RX - COLANGIOGRAFÍA RETRÓGRADA | \$ 500 |
| 340421 | RX SIMPLE DE ABDOMEN | \$ 500 |
| 340422 | RX SIMPLE DE ABDOMEN (CADA EXPOSICION SUBSIGUIENTE) | \$ 500 |
| 340430 | RX - VIDEODEGLUCIÓN | \$ 1.400 |
| 340431 | RX - VIDEODEFECOGRAFÍA | \$ 1.400 |
| 340501 | RX SIMPLE ARBOL URINARIO | \$ 500 |
| 340502 | RX - UROGRAMA EXCRETOR PIELOGRAFIA DESCENDENTE | \$ 500 |
| 340503 | RX - UROGRAMA EXCRETOR ESTUDIO VESICAL PRE Y POST MICCIONAL | \$ 500 |



GOBIERNO DE MENDOZA

OBRA SOCIAL DE EMPLEADOS
PÚBLICOS DE MENDOZA

| 340505 | RX – PIELOGRAFIA ASCENDENTE | \$ 500 |
|--------------------------------------|--|----------|
| 340507 | RX – CISTOURETROGRAFIA MICCIONAL | \$ 500 |
| 340510 | RX – CISTOURETROGRAFIA MICCIONAL PEDIÁTRICA | \$ 500 |
| 340511 | RX – URETROGRAFÍA RETRÓGRADA | \$ 500 |
| 340601 | RX – MAMOGRAFIA/SENOGRAFIA UNILATERAL CON O SIN PROYECCION AXILAR | \$ 0 |
| 340604 | RX – HISTEROSALPINGOGRAFIA | \$ 500 |
| 340611 | TOMOSÍNTESIS | \$ 0 |
| 340612 | RX – MAMOGRAFÍA MAGNIFICADA O LOCALIZADA | \$ 0 |
| 340613 | RX – MAMOGRAFÍA DE PIEZA QUIRÚRGICA | \$ 0 |
| 340903 | RX – FISTULOGRAFIA COMPLETA | \$ 500 |
| 340904 | RX – DACRIOCISTOGRAFIA | \$ 500 |
| B ECOGRAFIA EN EFECTOR PROPIO | | |
| PRÁCTICA | DESCRIPCIÓN | COSEGURO |
| 180103 | ECOGRAFIA – ECOCARDIOGRAMA BIDIMENSIONAL | \$ 1.000 |
| 180104 | ECOGRAFIA TOCGINECOLOGICA O GINECOLÓGICA | \$ 1.000 |
| 180106 | ECOGRAFIA MAMARIA UNI O BILATERAL CON EVALUACIÓN AXILAR | \$ 1.000 |
| 180107 | ECOGRAFIA CEREBRAL | \$ 1.000 |
| 180109 | ECOGRAFIA OFTALMOLÓGICA U OCULAR UNI O BILATERAL | \$ 1.000 |
| 180110 | ECOGRAFIA TIROIDEA O DE TIROIDES | \$ 1.000 |
| 180111 | ECOGRAFIA TESTICULAR O DE TESTÍCULOS | \$ 1.000 |
| 180112 | ECOGRAFIA COMPLETA DE ABDOMEN | \$ 1.000 |
| 180113 | ECOGRAFIA HEPATICA O BILIAR O HEPATOBILIAR O ESPLENICA O TORACICA | \$ 1.000 |
| 180114 | ECOGRAFIA VEJIGA O PROSTAT A O VESICOPROSTÁTICA CON O SIN MEDICIÓN DE RESIDUO POSTMICCIONAL | \$ 1.000 |
| 180116 | ECOGRAFIA RENAL BILATERAL Y VÍAS URINARIAS | \$ 1.000 |
| 180117 | ECOGRAFIA AORTA ABDOMINAL Y VASOS RETROPERITONEALES | \$ 1.000 |
| 180118 | ECOGRAFIA PANCREATICA O SUPRARRENAL | \$ 1.000 |
| 180121 | ECOGRAFÍA PARA AMNIOCENTESIS | \$ 1.000 |
| 180140 | ECOGRAFÍA OBSTETRICA 1º TRIMESTRE EMBARAZO | \$ 1.000 |
| 180141 | ECOGRAFÍA OBSTETRICA 2º Y 3º TRIMESTRE EMBARAZO | \$ 1.600 |
| 180142 | ECOGRAFÍA - ELASTOGRAFÍA POR ULTRASONIDO | \$ 1.000 |
| 180207 | ECOGRAFIA TRANSVAGINAL | \$ 1.000 |
| 180208 | ECOGRAFIA TRANSRECTAL O PROSTÁTICA TRANSRECTAL | \$ 1.000 |
| 180209 | ECOGRAFIA DE CADERA | \$ 1.000 |
| 180210 | ECOGRAFIA DE PARTES BLANDAS (EVALUACIÓN DE PIEL Y TCS, COLECCIONES, ADENOMEGALIAS, ETC) | \$ 1.000 |
| 180211 | ECOGRAFIA MUSCULO ESQUELÉTICA (EVALUACIÓN DE MÚSCULOS Y TENDONES) | \$ 1.000 |
| 180212 | ECOGRAFIA OSTEOARTICULAR | \$ 1.000 |
| C DOPPLER EN EFECTOR PROPIO | | |
| PRÁCTICA | DESCRIPCIÓN | COSEGURO |
| 180103 | ECOCARDIOGRAMA BIDIMENSIONAL SIN DOPPLER COLOR | \$ 0 |
| 180301 | ECOCARDIOGRAMA BIDIMENSIONAL CON DOPPLER COLOR o ECODOPPLER CARDIACO | \$ 0 |
| 180303 | ECODOPPLER COLOR TRANSCRANEANO ARTERIAL Y/O VENOSO UNILATERAL/BILATERAL | \$ 0 |
| 180304 | ECODOPPLER COLOR OBSTETRICO Y/O GINECOLOGICO - VASCULAR FETAL - CIRCULACIÓN PLACENTARIA - CORDÓN UMBILICAL | \$ 0 |



GOBIERNO DE MENDOZA

OBRA SOCIAL DE EMPLEADOS
PÚBLICOS DE MENDOZA

| | | |
|--------|--|----------|
| 180305 | ECODOPPLER COLOR VASCULAR PERIFERICO ARTERIAL DE UN MIEMBRO (SUPERIOR O INFERIOR) | \$ 1.600 |
| 180323 | ECODOPPLER COLOR VASCULAR PERIFERICO ARTERIAL DE AMBOS MIEMBROS (SUPERIORES O INFERIORES) | \$ 0 |
| 180324 | ECODOPPLER COLOR VASCULAR PERIFERICO VENOSO DE UN MIEMBRO (SUPERIOR O INFERIOR) | \$ 1.600 |
| 180325 | ECODOPPLER COLOR VASCULAR PERIFERICO VENOSO DE AMBOS MIEMBROS (SUPERIORES O INFERIORES) | \$ 1.600 |
| 180326 | ECODOPPLER COLOR VASCULAR PERIFERICO ARTERIAL Y VENOSO DE UN MIEMBRO (SUPERIOR O INFERIOR) | \$ 0 |
| 180309 | ECODOPPLER COLOR VASOS DEL CUELLO (CAROTIDEO - VERTEBRAL) (ARTERIAL Y VENOSO UNI O BILATERAL) | \$ 0 |
| 180311 | ECODOPPLER VASOS ABDOMINALES (AORTA Y/O AORTOILIACAS Y/O RENAL BILATERAL Y/O MESENTÉRICAS U OTROS) | \$ 0 |
| 180327 | ECODOPPLER COLOR CIRCULACION PORTAL / SUPRAHEPÁTICO-CAVA / ESPLÉNICO-CAVA | \$ 0 |
| 180314 | ECODOPPLER DE ÓRGANOS (TESTÍCULOS O TIROIDES O MAMAS U OTROS) | \$ 1.600 |
| 180328 | ECODOPPLER TRANSVAGINAL - ECODOPPLER TRANSRECTAL | \$ 0 |
| 180329 | ECODOPPLER DE PENE (CON Y SIN SUST. VASOACTIVAS) | \$ 0 |
| 180310 | ECOCARDIOGRAMA BIDIMENSIONAL FETAL CON DOPPLER COLOR o ECODOPPLER CARDIACO FETAL | \$ 0 |
| 180316 | ECOCARDIOGRAMA BIDIMENSIONAL PEDIÁTRICO CON DOPPLER COLOR o ECODOPPLER CARDIACO PEDIÁTRICO | \$ 0 |
| 180320 | ECODOPPLER TISULAR COLOR Y PULSEADO PEDIÁTRICO | \$ 0 |
| 180321 | ECODOPPLER VENOSO/ARTERIAL DE (UNILATERAL) PEDIÁTRICO | \$ 1.600 |
| 180322 | ECODOPPLER VENOSO/ARTERIAL DE (BILATERAL) PEDIÁTRICO | \$ 1.600 |

| | | |
|---------------------------------------|--|-----------------|
| D TOMOGRAFIA EN EFECTOR PROPIO | | |
| PRÁCTICA | DESCRIPCIÓN | COSEGURO |
| | TOMOGRAFÍAS COMPUTADAS CUALQUIERA DE ELLAS | \$ 1.700 |

| PRACTICAS BIOQUÍMICAS EN EFECTOR PROPIO | | | | | | |
|--|---|----------------|----------|----------|---------|--|
| Código | Descripción | UB | coseguro | a/c OSEP | Total | |
| 66 1 0 | Acto Bioquímico | - | - | - | \$1.000 | |
| 66 5 0 | ACIDO BASE, ESTADO ACIDO BASE (EAB). | 15 | \$1.800 | \$2.700 | \$4.500 | |
| 66 6 0 | ACTH - HORMONA ADRENOCORTICOTROFINA. | 12 | \$1.440 | \$2.160 | \$3.600 | |
| 66 13 0 | AGLUTININAS ANTI-RH. | 12 | \$1.440 | \$2.160 | \$3.600 | |
| 66 14 0 | AGLUTININAS DEL SISTEMA ABO. | 3 | \$360 | \$540 | \$900 | |
| 66 15 0 | ALBUMINA (SÉRICA O URINARIA - C/U) | 1,5 | \$180 | \$270 | \$450 | |
| 66 17 0 | ALCOHOL ETÍLICO - SANGRE (ALCOHOLEMIA) | 10 | \$1.200 | \$1.800 | \$3.000 | |
| 66 20 0 | ALFA FETO PROTEINA (AFP) | 10 | \$1.200 | \$1.800 | \$3.000 | |
| 66 22 0 | AMILASA - SÉRICA | 4 | \$480 | \$720 | \$1.200 | |
| 66 31 0 | AMONEMIA. | 20 | \$2.400 | \$3.600 | \$6.000 | |
| 66 35 0 | ANTIBIOGRAMA (ATBG) | 6 | \$720 | \$1.080 | \$1.800 | |
| 66 36 0 | ANTIBIOGRAMA BACILO DE KOCH (7) SIETE ANTIBIÓTICOS. | No se realizan | | | | |
| 66 41 0 | ANTICUERPOS ANTIMEMBRANA BASAL, (IFI) | 6 | \$720 | \$1.080 | \$1.800 | |
| 66 42 0 | ANTICUERPO ANTIMUSCULO LISO (ASMA), (IFI) | 7 | \$840 | \$1.260 | \$2.100 | |
| 66 46 0 | ANTICUERPOS ANTITIROGLOBULINA (ATG) | 10 | \$1.200 | \$1.800 | \$3.000 | |
| 66 49 0 | ANTI DESIXIRRIBONUCLEASA - ADNEASA - ANTI-DNA. | 9 | \$1.080 | \$1.620 | \$2.700 | |
| 66 51 | ANTIESTREPTOLISINAS 'O' (ASO / ASTO / AELO), CUANTITATIVA | 6 | \$720 | \$1.080 | \$1.800 | |
| 66 55 | ANTIMITOCONDRIALES, ANTICUERPOS (AMA) | 7 | \$840 | \$1.260 | \$2.100 | |



GOBIERNO DE MENDOZA

OBRA SOCIAL DE EMPLEADOS
PÚBLICOS DE MENDOZA

| | | | | | | | |
|----|-----|---|---|------|---------|---------|----------|
| 66 | 56 | | ANTINUCLEARES ANTICUERPOS (FAN / ANA / AAN) | 7 | \$840 | \$1.260 | \$2.100 |
| 66 | 57 | | ANTITRIPSINA, ALFA 1 (A1 AT) - LÍQ. PLEURAL Ó MAT. FECAL Ó SÉRICA - C/U - (POR I.D.-CUANTITATIVA) | 10 | \$1.200 | \$1.800 | \$3.000 |
| 66 | 63 | | ANTICUERPOS ANTI- HIV (ELISA) | 11 | \$1.320 | \$1.980 | \$3.300 |
| 66 | 101 | | BACILOSCOPIA DIRECTA - ZIEHL NEELSEN (POR MUESTRA) | 4 | \$480 | \$720 | \$1.200 |
| 66 | 102 | | BACILOSCOPIA, DIRECTA Y CULTIVO (POR MUESTRA) | 10 | \$1.200 | \$1.800 | \$3.000 |
| 66 | 104 | | BACTERIOLOGIA, DIRECTA (COLORACIÓN DE GRAM) | 2 | \$240 | \$360 | \$600 |
| 66 | 105 | | BACTERIOLOGICO, DIRECTO-CULTIVO E IDENTIFICACIÓN DEL GÉR MEN) | 7 | \$840 | \$1.260 | \$2.100 |
| 66 | 105 | 1 | 105 N: HISOPADO NASAL | 7 | \$840 | \$1.260 | \$2.100 |
| 66 | 105 | 2 | 105 AX: HISOPADO AXILAR | 7 | \$840 | \$1.260 | \$2.100 |
| 66 | 105 | 3 | 105 I: HISOPADO INGUINAL | 7 | \$840 | \$1.260 | \$2.100 |
| 66 | 105 | 4 | 105 A: HISOPADO ANAL | 7 | \$840 | \$1.260 | \$2.100 |
| 66 | 107 | 0 | BARBITURICOS - URINARIOS. | 17,5 | \$2.100 | \$3.150 | \$5.250 |
| 66 | 110 | 0 | BILIRRUBINEMIA TOTAL, DIRECTA E INDIRECTA. | 1,5 | \$180 | \$270 | \$450 |
| 66 | 120 | 0 | C3 - COMPLEMENTO | 5 | \$600 | \$900 | \$1.500 |
| 66 | 121 | 0 | C4 - COMPLEMENTO | 5 | \$600 | \$900 | \$1.500 |
| 66 | 130 | 0 | CADENA LIVIANA KAPPA Y LAMBDA - sérico (IMF) | 40 | \$4.800 | \$7.200 | \$12.000 |
| 66 | 133 | 0 | CALCEMIA TOTAL (CA) | 1,5 | \$180 | \$270 | \$450 |
| 66 | 134 | 0 | CALCIO IONICO | 4 | \$480 | \$720 | \$1.200 |
| 66 | 136 | 0 | CALCIO - URINARIO | 2 | \$240 | \$360 | \$600 |
| 66 | 144 | 0 | CEA - ANTÍGENO CARCINOEMBRIOGENICO. | 12,5 | \$1.500 | \$2.250 | \$3.750 |
| 66 | 169 | 0 | COAGULACION, TIEMPO DE | 1 | \$120 | \$180 | \$300 |
| 66 | 171 | 0 | COAGULOGRAMA | 6 | \$720 | \$1.080 | \$1.800 |
| 66 | 174 | 0 | COLESTEROL TOTAL | 1,5 | \$180 | \$270 | \$450 |
| 66 | 176 | 0 | COLONIAS, RECUENTO DE | 2 | \$240 | \$360 | \$600 |
| 66 | 184 | 0 | COOMBS DIRECTA | 2 | \$240 | \$360 | \$600 |
| 66 | 186 | 0 | COOMBS INDIRECTA O RH VARIEDAD D _μ | 12 | \$1.440 | \$2.160 | \$3.600 |
| 66 | 187 | 0 | COPROCULTIVO | 10 | \$1.200 | \$1.800 | \$3.000 |
| 66 | 189 | 0 | CORTISOL. | 10 | \$1.200 | \$1.800 | \$3.000 |
| 66 | 190 | 0 | CREATINQUINASA - CPK. | 3 | \$360 | \$540 | \$900 |
| 66 | 191 | 0 | CREATININA - EN ORINA | 2 | \$240 | \$360 | \$600 |
| 66 | 192 | 0 | CREATININA - EN SANGRE | 2 | \$240 | \$360 | \$600 |
| 66 | 193 | 0 | CREATININA, CLEARENCE DE DEPURACION | 5 | \$600 | \$900 | \$1.500 |
| 66 | 194 | 0 | CRIOAGLUTININA | 1 | \$120 | \$180 | \$300 |
| 66 | 195 | 0 | CRIOGLOBULINAS | 1 | \$120 | \$180 | \$300 |
| 66 | 242 | 0 | CHAGAS (HAI) | 3 | \$360 | \$540 | \$900 |
| 66 | 243 | 0 | CHAGAS (IFI / ELISA) | 8 | \$960 | \$1.440 | \$2.400 |
| 66 | 245 | 0 | CHAGAS, SEROLOGÍA - CONFIRMATORIO (HAI Y ELISA Ó HAI E IFI) | 11 | \$1.320 | \$1.980 | \$3.300 |
| 66 | 262 | 0 | DEHIDROEPIANDROSTERONA, SULFATO - DHEA-S. | 11 | \$1.320 | \$1.980 | \$3.300 |
| 66 | 295 | 0 | EOSINÓFILOS, RECUENTO DE | 1 | \$120 | \$180 | \$300 |
| 66 | 297 | 0 | ERITROSEDIMENTACION | 1 | \$120 | \$180 | \$300 |
| 66 | 300 | 0 | ESTRADIOL (E2) - SÉRICO | 10 | \$1.200 | \$1.800 | \$3.000 |
| 66 | 309 | 0 | EXUDADO NASOFARINGEO , CULTIVO | 5 | \$600 | \$900 | \$1.500 |
| 66 | 343 | 0 | FERREMIA (FE) | 2 | \$240 | \$360 | \$600 |
| 66 | 344 | 0 | FIBRINOGENO, PRODUCTOS DE DEGRADACION - PDF - PLASMÁTICO. | 30 | \$3.600 | \$5.400 | \$9.000 |
| 66 | 345 | 0 | FIBRINOGENO - SANGRE | 4 | \$480 | \$720 | \$1.200 |
| 66 | 349 | 0 | FISICO QUIMICO - EXAMEN, LÍQ. EXUDADOS, TRASUDADOS | 10 | \$1.200 | \$1.800 | \$3.000 |
| 66 | 352 | 0 | ACIDO FOLICO | 11 | \$1.320 | \$1.980 | \$3.300 |



GOBIERNO DE MENDOZA

OBRA SOCIAL DE EMPLEADOS
PÚBLICOS DE MENDOZA

| | | | | | | | |
|----|-----|---|--|------|---------|---------|---------|
| 66 | 357 | 0 | FOSFATASA ALCALINA (FAL) | 1,5 | \$180 | \$270 | \$450 |
| 66 | 662 | 0 | FOSFATEMIA (P) | 1,5 | \$180 | \$270 | \$450 |
| 66 | 363 | 0 | FOSFATURIA (P) | 1,5 | \$180 | \$270 | \$450 |
| 66 | 370 | 0 | FSH - HORMONA FOLÍCULO ESTIMULANTE. | 10 | \$1.200 | \$1.800 | \$3.000 |
| 66 | 371 | 0 | FTA/ ABS (IFI - ELISA) SIFILIS Y TPHA. | 8 | \$960 | \$1.440 | \$2.400 |
| 66 | 404 | 0 | GASES EN SANGRE , PCO2 Y PO2 . | 10 | \$1.200 | \$1.800 | \$3.000 |
| 66 | 408 | 0 | GLOBULOS BLANCOS, RECUENTO Y FORMULA - MATERIA FECAL. | 3 | \$360 | \$540 | \$900 |
| 66 | 12 | 0 | GLUCEMIA | 1,5 | \$180 | \$270 | \$450 |
| 66 | 413 | 0 | GLUCEMIA, PRUEBA DE SOBRECARGA (X 2 - DOS DETERMINACIONES) | 4,5 | \$540 | \$810 | \$1.350 |
| 66 | 417 | 0 | GLUCOSA EN ORINA (C/U) | 1,5 | \$180 | \$270 | \$450 |
| 66 | 420 | 0 | GLUTAMIL TRANSPEPTIDASA | 2,5 | \$300 | \$450 | \$750 |
| 66 | 430 | 0 | GRAHAM, TEST DE | 3 | \$360 | \$540 | \$900 |
| 66 | 433 | 0 | GRUPO SANGUÍNEO Y FACTOR RH | 5 | \$600 | \$900 | \$1.500 |
| 66 | 463 | 0 | HAPTOGLOBINA. | 9 | \$1.080 | \$1.620 | \$2.700 |
| 66 | 466 | 0 | HEMATOCRITO | 1 | \$120 | \$180 | \$300 |
| 66 | 468 | 0 | HEMOCULTIVO AEROBIOS (C/U) | 10 | \$1.200 | \$1.800 | \$3.000 |
| 66 | 470 | 0 | HEMOGLOBINA, DOSAJE DE (HB) | 1 | \$120 | \$180 | \$300 |
| 66 | 471 | 0 | HEMOGLOBINA, ELECTROFORESIS | 11 | \$1.320 | \$1.980 | \$3.300 |
| 66 | 475 | 0 | HEMOGRAMA | 3 | \$360 | \$540 | \$900 |
| 66 | 481 | 0 | HEPATOGRAMA | 6 | \$720 | \$1.080 | \$1.800 |
| 66 | 484 | 0 | HIDATIDOSIS, AC. ANTI- | 10 | \$1.200 | \$1.800 | \$3.000 |
| 66 | 494 | 0 | HUDDLESSON, REACCION DE (ROSA DE BENGALA - BRUCELOSIS). | 2 | \$240 | \$360 | \$600 |
| 66 | 532 | 0 | IDENTIFICACION SEROLÓGICA DE GERMENES. | 6 | \$720 | \$1.080 | \$1.800 |
| 66 | 535 | 0 | INMUNOELECTROFORESIS. | 10 | \$1.200 | \$1.800 | \$3.000 |
| 66 | 537 | 0 | INMUNOGLOBULINA A (IGA) | 5 | \$600 | \$900 | \$1.500 |
| 66 | 538 | 0 | INMUNOGLOBULINA D (IGD) | 15 | \$1.800 | \$2.700 | \$4.500 |
| 66 | 539 | 0 | INMUNOGLOBULINA E (IGE) | 10 | \$1.200 | \$1.800 | \$3.000 |
| 66 | 540 | 0 | INMUNOGLOBULINA G (IGG) | 5 | \$600 | \$900 | \$1.500 |
| 66 | 541 | 0 | INMUNOGLOBULINA M (IGM) | 5 | \$600 | \$900 | \$1.500 |
| 66 | 543 | 0 | INSULINA. | 11 | \$1.320 | \$1.980 | \$3.300 |
| 66 | 546 | 0 | IONOGRAMA - SÉRICO | 3,5 | \$420 | \$630 | \$1.050 |
| 66 | 547 | 0 | IONOGRAMA - URINARIO | 3,5 | \$420 | \$630 | \$1.050 |
| 66 | 594 | 0 | LDH (LACTICODEHIDROGENASA) | 3 | \$360 | \$540 | \$900 |
| 66 | 598 | 0 | LATEX TEST DE, PARA ARTRITIS REUMATOIDE | 5 | \$600 | \$900 | \$1.500 |
| 66 | 612 | 0 | LH - HORMONA LUTEINIZANTE | 10 | \$1.200 | \$1.800 | \$3.000 |
| 66 | 619 | 0 | LIQUIDO CEFALORRAQUIDEO, FCO-QCO - CITOLÓGICO | 15 | \$1.800 | \$2.700 | \$4.500 |
| 66 | 620 | 0 | LIQUIDO DE PUNCION, EXÁMEN FCO-QCO - CITOLÓGICO | 15 | \$1.800 | \$2.700 | \$4.500 |
| 66 | 653 | 0 | MAGNESIO (MG) - SÁ%RICO | 2,5 | \$300 | \$450 | \$750 |
| 66 | 654 | 0 | MAGNESIO (MG) - URINARIO | 2,5 | \$300 | \$450 | \$750 |
| 66 | 664 | 0 | MICOLOGIA (Directo - Coloración). | 4 | \$480 | \$720 | \$1.200 |
| 66 | 665 | 0 | MICOLOGIA (Cultivo e Identificación). | 10 | \$1.200 | \$1.800 | \$3.000 |
| 66 | 669 | 0 | MONONUCLEOSIS (Aglutinación - Test de Látex o Monotest). | 3 | \$360 | \$540 | \$900 |
| 66 | 684 | 0 | MULTIRRESISTENCIA, VIGILANCIA DE BACTERIAS RESISTENTES | 26 | \$3.120 | \$4.680 | \$7.800 |
| 66 | 711 | 0 | ORINA COMPLETA | 3 | \$360 | \$540 | \$900 |
| 66 | 736 | 0 | PARASITOLÓGICO SERIADO | 4 | \$480 | \$720 | \$1.200 |
| 66 | 739 | 0 | PARATHORMONA - PTH | 13,5 | \$1.620 | \$2.430 | \$4.050 |
| 66 | 745 | 0 | PLAQUETARIOS, FACTORES | 10 | \$1.200 | \$1.800 | \$3.000 |
| 66 | 746 | 0 | PLAQUETAS, RECUENTO DE | 1 | \$120 | \$180 | \$300 |



GOBIERNO DE MENDOZA

OBRA SOCIAL DE EMPLEADOS
PÚBLICOS DE MENDOZA

| | | | | | | | |
|----|------|---|---|------|----------------------|---------|---------|
| 66 | 758 | 0 | PROGESTERONA - PG. | 11 | \$1.320 | \$1.980 | \$3.300 |
| 66 | 759 | 0 | PROLACTINA (PRL) | 10 | \$1.200 | \$1.800 | \$3.000 |
| 66 | 761 | 0 | PROTEINA C REACTIVA - PCR | 5 | \$600 | \$900 | \$1.500 |
| 66 | 763 | 0 | PROTEINA TOTALES | 1,5 | \$180 | \$270 | \$450 |
| 66 | 764 | 0 | PROTEINOGRAMA ELECTROFORETICO EN SUERO | 5 | \$600 | \$900 | \$1.500 |
| 66 | 767 | 0 | PROTEINURIA | 1,5 | \$180 | \$270 | \$450 |
| 66 | 770 | 0 | PROTROMBINA, RIN | 3 | \$360 | \$540 | \$900 |
| 66 | 771 | 0 | PROTROMBINA, TIEMPO DE (TP) | 2 | \$240 | \$360 | \$600 |
| 66 | 772 | 0 | PSEUDOCOLINESTERASA (CHE) O BUTIRILCOLINESTERASA | 4 | \$480 | \$720 | \$1.200 |
| 66 | 818 | 0 | RETICULOCITOS, RECUENTO DE | 2 | \$240 | \$360 | \$600 |
| 66 | 833 | 0 | SANGRE OCULTA - MATERIA FECAL (SOMF) | 8 | \$960 | \$1.440 | \$2.400 |
| 66 | 837 | 0 | SIDEROFILINA, CAPACIDAD de SATURACIÓN. | 9 | \$1.080 | \$1.620 | \$2.700 |
| 66 | 841 | 0 | SOMATOTROFINA (STH) | 12 | \$1.440 | \$2.160 | \$3.600 |
| 66 | 846 | 0 | SUBTIPO HEMOGLOBINA A2, DETERMINACION DE (ELECTROFORESIS) | 11 | \$1.320 | \$1.980 | \$3.300 |
| 66 | 863 | 0 | TESTOSTERONA - TO | 11 | \$1.320 | \$1.980 | \$3.300 |
| 66 | 865 | 0 | TIROTROFINA - TSH | 9 | \$1.080 | \$1.620 | \$2.700 |
| 66 | 866 | 0 | TIROXINA TOTAL - T4 | 9 | \$1.080 | \$1.620 | \$2.700 |
| 66 | 867 | 0 | TIROXINA EFECTIVA - LIBRE (FT4 / T4L) | 9 | \$1.080 | \$1.620 | \$2.700 |
| 66 | 870 | 0 | TOXOPLASMOSIS (HA) | 4 | \$480 | \$720 | \$1.200 |
| 66 | 871 | 0 | TOXOPLASMOSIS (IFI) | 6 | \$720 | \$1.080 | \$1.800 |
| 66 | 873 | 0 | TRANSAMINASA, GLUTAMICO OXALACETICA (GOT / AST) | 1,5 | \$180 | \$270 | \$450 |
| 66 | 874 | 0 | TRANSAMINASA, GLUTAMICO PIRUVICA (GPT / AGT) | 1,5 | \$180 | \$270 | \$450 |
| 66 | 875 | 0 | TRANSFERRINA (IDR / Turbidimetría) | 6 | \$720 | \$1.080 | \$1.800 |
| 66 | 876 | 0 | TRIGLICERIDOS (TG) | 2,5 | \$300 | \$450 | \$750 |
| 66 | 878 | 0 | TRIIODOTIRONINA TOTAL - T3 | 9 | \$1.080 | \$1.620 | \$2.700 |
| 66 | 887 | 0 | TROMBOPLASTINA, TIEMPO DE (KPTT / TTPC / KT) | 2 | \$240 | \$360 | \$600 |
| 66 | 902 | 0 | UREA, sérica. | 1,5 | \$180 | \$270 | \$450 |
| 66 | 903 | 0 | URETRAL, EXUDADO (DIRECTO Y CULTIVO) | 11 | \$1.320 | \$1.980 | \$3.300 |
| 66 | 904 | 0 | ACIDO URICO - SERICO | 1,5 | \$180 | \$270 | \$450 |
| 66 | 905 | 0 | URICO, ACIDO - URINARIO. | 1,5 | \$180 | \$270 | \$450 |
| 66 | 911 | 0 | UROCULTIVO (MODULO) | 15 | \$1.800 | \$2.700 | \$4.500 |
| 66 | 931 | 0 | VAGINAL, EXUDADO O FLUJO (DIRECTO Y CULTIVO) | 16 | \$1.920 | \$2.880 | \$4.800 |
| 66 | 933 | 0 | VDRL / USR | 4 | \$480 | \$720 | \$1.200 |
| 66 | 938 | 0 | VITAMINA B12 | 15 | \$1.800 | \$2.700 | \$4.500 |
| 66 | 953 | 0 | WIDAL, REACCION DE | 4 | \$480 | \$720 | \$1.200 |
| 66 | 1000 | 0 | ANTIGENO PROSTATICO ESPECÍFICO TOTAL - PSA-t | 18 | \$2.160 | \$3.240 | \$5.400 |
| 66 | 1011 | 0 | CD4 - SUB POBLACIÓN LINFOCITARIA por Citom. de flujo | 35 | SIN COSEGURO POR LEY | | |
| 66 | 1020 | 0 | CHLAMYDIASPNEUMONIAE, AC. ANTI- IGG | 18 | \$2.160 | \$3.240 | \$5.400 |
| 66 | 1025 | 0 | CITOMEGALOVIRUS, AC. IGG ANTI- (CMV-IGG) | 15 | \$1.800 | \$2.700 | \$4.500 |
| 66 | 1030 | 0 | CITOMEGALOVIRUS, AC. IGM ANTI- (CMV-IGM) | 20 | \$2.400 | \$3.600 | \$6.000 |
| 66 | 1035 | 0 | COLESTEROL HDL (HDL-C) | 3 | \$360 | \$540 | \$900 |
| 66 | 1040 | 0 | COLESTEROL LDL | 4 | \$480 | \$720 | \$1.200 |
| 66 | 1045 | 0 | CK- MB | 10 | \$1.200 | \$1.800 | \$3.000 |
| 66 | 1050 | 0 | DROGAS DE ABUSO SCREENING (C/U) | 17,5 | \$2.100 | \$3.150 | \$5.250 |
| 66 | 1055 | 0 | EPSTEIN BARR, AC. IGG/TOTALES ANTI- (VEB / VCA IGG) | 15 | \$1.800 | \$2.700 | \$4.500 |
| 66 | 1060 | 0 | EPSTEIN BARR, AC. IGM ANTI- (VEB / VCA IGM) | 20 | \$2.400 | \$3.600 | \$6.000 |
| 66 | 1065 | 0 | FRUCTOSAMINA. | 15 | \$1.800 | \$2.700 | \$4.500 |
| 66 | 1070 | 0 | HEMOGLOBINA GLICOSILADA (HB A1C) | 15 | \$1.800 | \$2.700 | \$4.500 |



GOBIERNO DE MENDOZA

OBRA SOCIAL DE EMPLEADOS
PÚBLICOS DE MENDOZA

| | | | | | | | |
|----|------|---|---|------|----------------|----------|----------|
| 66 | 1075 | 0 | HEPATITISA, AC. IGM ANTI-(HAVIGM) | 15 | \$1.800 | \$2.700 | \$4.500 |
| 66 | 1080 | 0 | HEPATITISB, AC. ANTI-'CORE' IGG(HBC-IGG) | 15 | \$1.800 | \$2.700 | \$4.500 |
| 66 | 1086 | 0 | HEPATITISB, Antígeno de Superficie (Ag.HBs) | 12 | \$1.440 | \$2.160 | \$3.600 |
| 66 | 1090 | 0 | HEPATITISB, AC. DE SUPERFICIE ANTI-(HBSAC) | 20 | \$2.400 | \$3.600 | \$6.000 |
| 66 | 1095 | 0 | HEPATITISC, AC. IGG ANTI-(HCVAC IGG) | 20 | \$2.400 | \$3.600 | \$6.000 |
| 66 | 1105 | 0 | HIV, CARGA VIRAL. | 160 | \$0,00 POR LEY | \$48.000 | \$48.000 |
| 66 | 1115 | 0 | MARCADOR TUMORAL DE OVARIO (CA 125) | 20 | \$2.400 | \$3.600 | \$6.000 |
| 66 | 1120 | 0 | MARCADOR TUMORAL DE MAMA (CA 15.3) | 20 | \$2.400 | \$3.600 | \$6.000 |
| 66 | 1125 | 0 | MARCADOR TUMORAL DE COLON(CA 19.9) | 20 | \$2.400 | \$3.600 | \$6.000 |
| 66 | 1030 | 0 | MICROALBUMINURIA / ALBUMINA URINARIA | 12,5 | \$1.500 | \$2.250 | \$3.750 |
| 66 | 1135 | 0 | MONITOREO DE FARMACOS PARA ENF. CRONICAS (DIFENILHIDANTOINA - ETOSUXIMIDA - FENITOINA - FENOBARBITAL - PRIMIDONA - TEOFILINA - VALPROATO LIBRE O ACIDO VALPROICO) | 15 | \$1.800 | \$2.700 | \$4.500 |
| 66 | 1140 | 0 | MYCOPLASMA PNEUMONIAE AC ANTI-IGG | 18 | \$2.160 | \$3.240 | \$5.400 |
| 66 | 1145 | 0 | RUBEOLA, AC. IGG ANTI- | 15 | \$1.800 | \$2.700 | \$4.500 |
| 66 | 1150 | 0 | RUBEOLA, AC. IGM ANTI- | 15 | \$1.800 | \$2.700 | \$4.500 |
| 66 | 1170 | 0 | SUBUNIDAD BETA DE HCG CUALI (SANGRE/ORINA) | 8 | \$960 | \$1.440 | \$2.400 |
| 66 | 1175 | 0 | SUBUNIDAD BETA DE GONADOTROFINA CORIONICA (CUANTITATIVA) - HCG O BHCG | 14 | \$1.680 | \$2.520 | \$4.200 |
| 66 | 1180 | 0 | TEST RAPIDO en FAUCES para STREPTOCOCCUS Beta-HEMOLÍTICO Grupo "A" | 12,5 | \$1.500 | \$2.250 | \$3.750 |
| 66 | 1185 | 0 | TEST OSTERONA BIODISPONIBLE | 25 | \$3.000 | \$4.500 | \$7.500 |
| 66 | 1196 | 0 | SCREENING NEONATAL X 6 (TSH, FENIL ALANINA Y TIR - BIOTINIDASA, GALACTOSEMIA Y 17-HO-PROGESTERONA - NEONATALES) | 43 | \$0,00 POR LEY | \$12.900 | \$12.900 |
| 66 | 2367 | 0 | ÁCIDOS BILIARES SÉRICOS | 30 | \$3.600 | \$5.400 | \$9.000 |
| 66 | 2418 | 0 | ADENOSIN DEAMINASA - líquido pleural | 24 | \$2.880 | \$4.320 | \$7.200 |
| 66 | 2675 | 0 | ANDROSTENEDIONA, DELTA 4-(?) | 12 | \$1.440 | \$2.160 | \$3.600 |
| 66 | 2706 | 0 | ANTIBIOGRAMA - AUTOMATIZADO | 50 | \$6.000 | \$9.000 | \$15.000 |
| 66 | 2709 | 0 | ANTICOAGULANTE LÚPICO | 30 | \$3.600 | \$5.400 | \$9.000 |
| 66 | 2734 | 0 | ANTÍGENO PROSTÁTICO ESPECÍFICO, LIBRE+TOTAL (PSA-L+T) | 36 | \$4.320 | \$6.480 | \$10.800 |
| 66 | 2790 | 0 | ANTIMULLERIANA, HORMONA (HAM) | 75 | \$9.000 | \$13.500 | \$22.500 |
| 66 | 2803 | 0 | ANTITROMBINA III FUNCIONAL | 25 | \$3.000 | \$4.500 | \$7.500 |
| 66 | 2982 | 0 | BETA 2 GLICOPROTEÍNA, Ac. IgG Anti- | 30 | \$3.600 | \$5.400 | \$9.000 |
| 66 | 2984 | 0 | BETA 2 GLICOPROTEÍNA, Ac. IgM Anti- | 30 | \$3.600 | \$5.400 | \$9.000 |
| 66 | 3025 | 0 | BETA CROSS LAPS - CTX-C - TELEPÉPTIDO DE COLÁGENO TIPO I | 32 | \$3.840 | \$5.760 | \$9.600 |
| 66 | 3093 | 0 | PEPTIDO NATRIURÉTICO TIPO B - (BNP) | 95 | \$11.400 | \$17.100 | \$28.500 |
| 66 | 3247 | 0 | CA 72-4 MARCADOR TUMORAL GÁSTRICO | 50 | \$6.000 | \$9.000 | \$15.000 |
| 66 | 3310 | 0 | CALPROTECTINA FECAL | 100 | \$12.000 | \$18.000 | \$30.000 |
| 66 | 3392 | 0 | CARDIOLIPINAS, AC. IGG ANTI- | 18 | \$2.160 | \$3.240 | \$5.400 |
| 66 | 3401 | 0 | CARDIOLIPINAS, AC. IGM ANTI- | 18 | \$2.160 | \$3.240 | \$5.400 |
| 66 | 3546 | 0 | CELULAS LE (*) | 7 | \$840 | \$1.260 | \$2.100 |
| 66 | 3563 | 0 | CENTROMERO, AC. ANTI- | 22 | \$2.640 | \$3.960 | \$6.600 |
| 66 | 3572 | 0 | CHAGAS, AC. IGM ANTI- (IFI) | 14 | \$1.680 | \$2.520 | \$4.200 |
| 66 | 3589 | 0 | CHLAMYDIA PNEUMONIAE, AC. IGM ANTI- | 20 | \$2.400 | \$3.600 | \$6.000 |
| 66 | 3598 | 0 | CHLAMYDIA PSITACCI, AC. IGG ANTI- | 18 | \$2.160 | \$3.240 | \$5.400 |
| 66 | 3606 | 0 | CHLAMYDIA PSITACCI, AC. IGM ANTI- | 20 | \$2.400 | \$3.600 | \$6.000 |
| 66 | 3623 | 0 | CHLAMYDIA TRACHOMATIS, AC. IGG ANTI- | 18 | \$2.160 | \$3.240 | \$5.400 |
| 66 | 3632 | 0 | CHLAMYDIA TRACHOMATIS, AC. IGM ANTI- | 20 | \$2.400 | \$3.600 | \$6.000 |
| 66 | 3640 | 0 | CHLAMYDIA TRACHOMATIS, AG. | 20 | \$2.400 | \$3.600 | \$6.000 |
| 66 | 3674 | 0 | CICLOSPORINA A - SÉRICA | 30 | \$3.600 | \$5.400 | \$9.000 |



GOBIERNO DE MENDOZA

OBRA SOCIAL DE EMPLEADOS
PÚBLICOS DE MENDOZA

| | | | | | | | |
|----|------|---|--|------|----------|----------|----------|
| 66 | 3734 | 0 | CITOPLASMA DE NEUTROFILO, AC. ANTI- C/U (ANCA C, P - C/U) | 28 | \$3.360 | \$5.040 | \$8.400 |
| 66 | 3760 | 0 | CLOSTRIDIUM DIFFICILE, TOXINA A - MATERIA FECAL. | 80 | \$9.600 | \$14.400 | \$24.000 |
| 66 | 3762 | 0 | CLOSTRIDIUM DIFFICILE, Toxinas (A + B) - Materia Fecal (Inmunocromatografía) | 100 | \$12.000 | \$18.000 | \$30.000 |
| 66 | 3905 | 0 | COFACTOR DE RISTOCETINA | 60 | \$7.200 | \$10.800 | \$18.000 |
| 66 | 3972 | 0 | SARS-COV 2 AC TOTALES | 35 | \$4.200 | \$6.300 | \$10.500 |
| 66 | 3976 | 0 | SARS-COV 2 AG (CROMATOGRÁFICO - TEST RÁPIDO) | 40 | \$4.800 | \$7.200 | \$12.000 |
| 66 | 3978 | 0 | SARS-COV-2 RT-PCR | 90 | \$10.800 | \$16.200 | \$27.000 |
| 66 | 4012 | 0 | CORTISOL - SALIVAL | 12 | \$1.440 | \$2.160 | \$3.600 |
| 66 | 4418 | 0 | DIMERO-D | 35 | \$4.200 | \$6.300 | \$10.500 |
| 66 | 4546 | 0 | ECHINOCOCCUS GRANULOSOS, AC. IGG ANTI- | 23 | \$2.760 | \$4.140 | \$6.900 |
| 66 | 4549 | 0 | ECHINOCOCCUS GRANULOSOS, AC. IGM ANTI- | 25 | \$3.000 | \$4.500 | \$7.500 |
| 66 | 4632 | 0 | ANTIC. ANTIENDOMISIO IGA | 14 | \$1.680 | \$2.520 | \$4.200 |
| 66 | 4640 | 0 | ANTIC. ANTIENDOMISIO IGG | 14 | \$1.680 | \$2.520 | \$4.200 |
| 66 | 5053 | 0 | EVEROLIMUS | 90 | \$10.800 | \$16.200 | \$27.000 |
| 66 | 5059 | 0 | FACTOR de COAGULACIÓN II | 35 | \$4.200 | \$6.300 | \$10.500 |
| 66 | 5102 | 0 | FACTOR VLEIDEN - PCR | 75 | \$9.000 | \$13.500 | \$22.500 |
| 66 | 5116 | 0 | FACTOR VON WILLEBRAND, FUNCIONAL | 70 | \$8.400 | \$12.600 | \$21.000 |
| 66 | 5230 | 0 | FERRITINA | 15 | \$1.800 | \$2.700 | \$4.500 |
| 66 | 5298 | 0 | FK - 506 - TACROLIMUS | 60 | \$7.200 | \$10.800 | \$18.000 |
| 66 | 5503 | 0 | ANTI GAD | 45 | \$5.400 | \$8.100 | \$13.500 |
| 66 | 5576 | 0 | PÉPTIDO DEAMINADOS DE LA GLIADINA IGA | 24 | \$2.880 | \$4.320 | \$7.200 |
| 66 | 5583 | 0 | GLIADINA, AC. IGG ANTI- PÉPTIDO DEAMINADO DE (DGP-IGG ANTI-) | 24 | \$2.880 | \$4.320 | \$7.200 |
| 66 | 5632 | 0 | GLOBULINA LIGADORA DE ANDROGENOS Y ESTROGENOS (GLAE / SHBG) | 22 | \$2.640 | \$3.960 | \$6.600 |
| 66 | 5888 | 0 | HEPATITISA, AC. ANTI- IGG (HVA IGG) Ó AC. TOTALES (RIA O ELISA | 15 | \$1.800 | \$2.700 | \$4.500 |
| 66 | 5905 | 0 | HEPATITISB, AC. ANTI- 'CORE' IGM (HBCM) - (RIA O ELISA) | 18 | \$2.160 | \$3.240 | \$5.400 |
| 66 | 6173 | 0 | HIDATIDOSIS, AC. IGM ANTI- (IFI) | 20 | \$2.400 | \$3.600 | \$6.000 |
| 66 | 6278 | 0 | HIV - P-24 - HIV 1 Y 2 (COMBO) | 20 | \$2.400 | \$3.600 | \$6.000 |
| 66 | 6452 | 0 | HOMOCISTEINA | 30 | \$3.600 | \$5.400 | \$9.000 |
| 66 | 6560 | 0 | IA 2, AC. ANTI- (AC. ANTI- TIROSINFOSFATASA 2) | 50 | \$6.000 | \$9.000 | \$15.000 |
| 66 | 6570 | 0 | IDENTIFICACIÓN MICROBIOLÓGICA AUTOMATIZADA. | 25 | \$3.000 | \$4.500 | \$7.500 |
| 66 | 6589 | 0 | IgA BC - saliva - INMUNOGLOBULINA A Baja Concentración en saliva. | 6 | \$720 | \$1.080 | \$1.800 |
| 66 | 6708 | 0 | INDICE DE INSULINO RESISTENCIA | 13,5 | \$1.620 | \$2.430 | \$4.050 |
| 66 | 6713 | 0 | INDICE DE LESIÓN RENAL (ABUMINA / CREATININA) – URINARIO | 15,5 | \$1.860 | \$2.790 | \$4.650 |
| 66 | 6905 | 0 | ISLOTE LANGERHANS PANCREÁ TICOS, AC. ANTI (ICA) | 25 | \$3.000 | \$4.500 | \$7.500 |
| 66 | 6912 | 0 | JO-1, AC. ANTI | 25 | \$3.000 | \$4.500 | \$7.500 |
| 66 | 6930 | 0 | LA, AC. ANTI- (LA/SSB) | 25 | \$3.000 | \$4.500 | \$7.500 |
| 66 | 7272 | 0 | LKM, AC. ANTI- | 25 | \$3.000 | \$4.500 | \$7.500 |
| 66 | 7503 | 0 | BETA 2 MICROGLOBULINA | 18 | \$2.160 | \$3.240 | \$5.400 |
| 66 | 7527 | 0 | MIELOPEROXIDADA, Ac. Ant- (Inmunológica) | 70 | \$8.400 | \$12.600 | \$21.000 |
| 66 | 7614 | 0 | MUCOSA GÁSTRICA, Ac. Anti- (CELULAS PARIETALES Ac. Anti- (IFI) | 19 | \$2.280 | \$3.420 | \$5.700 |
| 66 | 7700 | 0 | MYCOPLASMA - UREAPLASMA, CULTIVO | 25 | \$3.000 | \$4.500 | \$7.500 |
| 66 | 7717 | 0 | MYCOPLASMA PNEUMONIAE, AC. IGM ANTI- | 18 | \$2.160 | \$3.240 | \$5.400 |
| 66 | 7939 | 0 | OSTEOCALCINA | 25 | \$3.000 | \$4.500 | \$7.500 |
| 66 | 8009 | 0 | PAPILOMA VIRUS HUMANO - HPV (CARGA VIRAL) | 160 | \$19.200 | \$28.800 | \$48.000 |
| 66 | 8011 | 0 | PAPILOMA VIRUS HUMANO - HPV (Genotipificación - PCR + Hibridización) | 110 | \$13.200 | \$19.800 | \$33.000 |
| 66 | 8158 | 0 | PARÁSITOS - biopsias o líquidos de punción | 12 | \$1.440 | \$2.160 | \$3.600 |
| 66 | 8281 | 0 | PEPTIDO C | 18 | \$2.160 | \$3.240 | \$5.400 |
| 66 | 8284 | 0 | PÉPTIDO CITRULINADO CICLICO - AC. ANTI- IGG (AC. ANTI- CCP / | 50 | \$6.000 | \$9.000 | \$15.000 |



GOBIERNO DE MENDOZA

OBRA SOCIAL DE EMPLEADOS
PÚBLICOS DE MENDOZA

| | | PCC) | | | | | |
|----|------|------|--|----|----------|----------|----------|
| 66 | 8298 | 0 | PERFIL LIPÍDICO | 11 | \$1.320 | \$1.980 | \$3.300 |
| 66 | 8315 | 0 | PEROXIDASA TIROIDEO, AC. ANTI- (ATPO/ TPO) | 12 | \$1.440 | \$2.160 | \$3.600 |
| 66 | 8554 | 0 | PRO BNP - PROHORMONA PEPTIDO NATRIURÁ%TICO CEREBRAL N-TERMINAL (NT-PROBNP) | 95 | \$11.400 | \$17.100 | \$28.500 |
| 66 | 8563 | 0 | PROCALCITONINA | 75 | \$9.000 | \$13.500 | \$22.500 |
| 66 | 8580 | 0 | PROGESTERONA 17-HIDROXI (17-OH-PG) | 15 | \$1.800 | \$2.700 | \$4.500 |
| 66 | 8623 | 0 | PROTEÍNA C REACTIVA - ULTRASENSIBLE (PCRUS) | 12 | \$1.440 | \$2.160 | \$3.600 |
| 66 | 8631 | 0 | PROTEÍNA S LIBRE = INMUNOTURBIDIMÉTRIO | 45 | \$5.400 | \$8.100 | \$13.500 |
| 66 | 8656 | 0 | PROTEINASA 3 (PR3), AC. ANTI | 50 | \$6.000 | \$9.000 | \$15.000 |
| 66 | 8691 | 0 | PROTROMBINA 20.210 | 75 | \$9.000 | \$13.500 | \$22.500 |
| 66 | 8802 | 0 | RECEPTOR DE TSH, AC. ANTI- (TRAB'SO TRABO TBII) | 40 | \$4.800 | \$7.200 | \$12.000 |
| 66 | 8896 | 0 | RNP, AC. ANTI- (RIBONUCLEOPROTEINAS) | 16 | \$1.920 | \$2.880 | \$4.800 |
| 66 | 8905 | 0 | RO, AC. ANTI- (RO/SSA) | 15 | \$1.800 | \$2.700 | \$4.500 |
| 66 | 8977 | 0 | SANGRIA, TIEMPODE - Método de Ivy | 8 | \$960 | \$1.440 | \$2.400 |
| 66 | 9105 | 0 | SIROLIMUS, DROGA CITOSTÁTICA - RAPAMICINA | 70 | \$8.400 | \$12.600 | \$21.000 |
| 66 | 9110 | 0 | SM, AC. ANTI- | 15 | \$1.800 | \$2.700 | \$4.500 |
| 66 | 9118 | 0 | SOMATOMEDINA C- IGFB1 | 35 | \$4.200 | \$6.300 | \$10.500 |
| 66 | 9127 | 0 | SREPTOCOCCUS BETA-HEMOLÍTICO Grupo B - Prenatal (anal/vaginal) | 18 | \$2.160 | \$3.240 | \$5.400 |
| 66 | 9375 | 0 | TESTOSTERONALIBRE (TO-L) | 15 | \$1.800 | \$2.700 | \$4.500 |
| 66 | 9443 | 0 | TIROGLOBULINA (TGS) | 15 | \$1.800 | \$2.700 | \$4.500 |
| 66 | 9571 | 0 | ANTIC. ANTITOXOPLASMA IGG (ELISA) | 10 | \$1.200 | \$1.800 | \$3.000 |
| 66 | 9575 | 0 | TOXOPLASMOSIS, AC. IGG ANTI- (TEST DE AVIDEZ) | 30 | \$3.600 | \$5.400 | \$9.000 |
| 66 | 9588 | 0 | TOXOPLASMOSIS, AC. IGM ANTI- (IFI) | 8 | \$960 | \$1.440 | \$2.400 |
| 66 | 9622 | 0 | TRANSGLUTAMINASA, AC. IGA ANTI- (TGA) | 23 | \$2.760 | \$4.140 | \$6.900 |
| 66 | 9644 | 0 | TREPONEMA PALLIDUM, FTA ABS, AC. IGM ANTI- | 10 | \$1.200 | \$1.800 | \$3.000 |
| 66 | 9735 | 0 | TROPONINA T (CUANTITATIVO) TNT-CUANTI | 25 | \$3.000 | \$4.500 | \$7.500 |
| 66 | 9793 | 0 | VANCOMICINA | 23 | \$2.760 | \$4.140 | \$6.900 |
| 66 | 9913 | 0 | VITAMINA D3 (25-HIDROXICALCIFEROL) | 37 | \$4.440 | \$6.660 | \$11.100 |
| 67 | 106 | 1 | IDENTIFICACIÓN MICROBIOLÓGICA AUTOMATIZADA, RECUENTO DE COLONIAS Y ANTIBIOGRAMA DE ASPIRADO TRAQUEAL | 75 | \$9.000 | \$13.500 | \$22.500 |
| 67 | 106 | 2 | IDENTIFICACIÓN MICROBIOLÓGICA AUTOMATIZADA Y ANTIBIOGRAMA DE LIQUIDO PLEURAL | 75 | \$9.000 | \$13.500 | \$22.500 |
| 67 | 106 | 3 | IDENTIFICACIÓN MICROBIOLÓGICA AUTOMATIZADA Y ANTIBIOGRAMA DE ESPUTO | 75 | \$9.000 | \$13.500 | \$22.500 |
| 67 | 106 | 4 | IDENTIFICACIÓN MICROBIOLÓGICA AUTOMATIZADA, RECUENTO DE COLONIAS Y ANTIBIOGRAMA DE MINIBAL | 75 | \$9.000 | \$13.500 | \$22.500 |
| 67 | 106 | 5 | IDENTIFICACIÓN MICROBIOLÓGICA AUTOMATIZADA, RECUENTO DE COLONIAS Y ANTIBIOGRAMA DE BAL | 75 | \$9.000 | \$13.500 | \$22.500 |
| 67 | 106 | 6 | IDENTIFICACIÓN MICROBIOLÓGICA AUTOMATIZADA Y ANTIBIOGRAMA DE BIOPSIA TRANSBRONQUIAL | 75 | \$9.000 | \$13.500 | \$22.500 |
| 67 | 106 | 7 | IDENTIFICACIÓN MICROBIOLÓGICA AUTOMATIZADA Y ANTIBIOGRAMA DE BIOPSIA PULMONAR | 75 | \$9.000 | \$13.500 | \$22.500 |
| 67 | 107 | 8 | IDENTIFICACIÓN MICROBIOLÓGICA AUTOMATIZADA Y ANTIBIOGRAMA DE LIQ. CEFALORAQUIDEO | 75 | \$9.000 | \$13.500 | \$22.500 |
| 67 | 108 | 9 | IDENTIFICACIÓN MICROBIOLÓGICA AUTOMATIZADA Y ANTIBIOGRAMA DE PUNCIÓN ABSESOS PIEL | 75 | \$9.000 | \$13.500 | \$22.500 |
| 67 | 109 | 10 | IDENTIFICACIÓN MICROBIOLÓGICA AUTOMATIZADA Y ANTIBIOGRAMA DE BIOPSIA ULCERA | 75 | \$9.000 | \$13.500 | \$22.500 |
| 67 | 110 | 11 | IDENTIFICACIÓN MICROBIOLÓGICA AUTOMATIZADA Y ANTIBIOGRAMA DE LIQ. ARTICULAR | 75 | \$9.000 | \$13.500 | \$22.500 |
| 67 | 111 | 12 | IDENTIFICACIÓN MICROBIOLÓGICA AUTOMATIZADA Y ANTIBIOGRAMA DE BIOPSIA DE PIEL | 75 | \$9.000 | \$13.500 | \$22.500 |
| 67 | 112 | 13 | IDENTIFICACIÓN MICROBIOLÓGICA AUTOMATIZADA Y ANTIBIOGRAMA DE BIOPSIA DE HUESO | 75 | \$9.000 | \$13.500 | \$22.500 |



GOBIERNO DE MENDOZA

OBRA SOCIAL DE EMPLEADOS
PÚBLICOS DE MENDOZA

| | | | | | | | |
|----|------|----|---|----------------|----------|----------|----------|
| 67 | 113 | 14 | IDENTIFICACIÓN MICROBIOLÓGICA AUTOMATIZADA Y ANTIBIOGRAMA DE BIOPSIA DE MUCOSAS | 75 | \$9.000 | \$13.500 | \$22.500 |
| 67 | 114 | 15 | IDENTIFICACIÓN MICROBIOLÓGICA AUTOMATIZADA Y ANTIBIOGRAMA DE SECRECIÓN | 75 | \$9.000 | \$13.500 | \$22.500 |
| 67 | 115 | 16 | IDENTIFICACIÓN MICROBIOLÓGICA AUTOMATIZADA Y ANTIBIOGRAMA DE TEJIDO | 75 | \$9.000 | \$13.500 | \$22.500 |
| 67 | 116 | 17 | CULTIVO MICOLÓGICO DE UÑAS | 15 | \$1.800 | \$2.700 | \$4.500 |
| 67 | 655 | 0 | MAGNESIO EN ORINA DE 24 HS | 2,5 | \$300 | \$450 | \$750 |
| 67 | 665 | 1 | CULTIVO MICOLOGICO DE BIOPSIA | 15 | \$1.800 | \$2.700 | \$4.500 |
| 67 | 655 | 2 | CULTIVO MICOLOGICO DE LIQUIDO PLEURAL | 15 | \$1.800 | \$2.700 | \$4.500 |
| 67 | 665 | 3 | CULTIVO MICOLOGICO DE TEJIDOS | 15 | \$1.800 | \$2.700 | \$4.500 |
| 67 | 655 | 4 | CULTIVO MICOLOGICO DE PIEL | 15 | \$1.800 | \$2.700 | \$4.500 |
| 67 | 665 | 5 | CULTIVO MICOLOGICO DE BAL | 15 | \$1.800 | \$2.700 | \$4.500 |
| 67 | 655 | 6 | CULTIVO MICOLOGICO DE MINIBAL | 15 | \$1.800 | \$2.700 | \$4.500 |
| 67 | 665 | 7 | CULTIVO MICOLOGICO DE ASPIRADO TRAQUEAL | 15 | \$1.800 | \$2.700 | \$4.500 |
| 67 | 655 | 8 | CULTIVO MICOLOGICO DE ESPUTO | 15 | \$1.800 | \$2.700 | \$4.500 |
| 67 | 665 | 9 | CULTIVO MICOLOGICO DE ORINA | 15 | \$1.800 | \$2.700 | \$4.500 |
| 67 | 655 | 10 | CULTIVO MICOLOGICO DE FLUJO VAGINAL | 15 | \$1.800 | \$2.700 | \$4.500 |
| 67 | 665 | 11 | CULTIVO MICOLOGICO DE EXUDADO URETRAL | 15 | \$1.800 | \$2.700 | \$4.500 |
| 67 | 655 | 12 | CULTIVO MICOLOGICO DE OIDO | 15 | \$1.800 | \$2.700 | \$4.500 |
| 67 | 665 | 13 | CULTIVO MICOLOGICO DE ULCERA DE OJO | 15 | \$1.800 | \$2.700 | \$4.500 |
| 67 | 684 | 1 | MULTIRESISTENCIA DE HISOPADONASAL | 26 | \$3.120 | \$4.680 | \$7.800 |
| 67 | 684 | 2 | MULTIRESISTENCIA DE HISOPADO INGUINAL | 26 | \$3.120 | \$4.680 | \$7.800 |
| 67 | 684 | 3 | MULTIRESISTENCIA DE HISOPADO AXILAR | 26 | \$3.120 | \$4.680 | \$7.800 |
| 67 | 684 | 4 | MULTIRESISTENCIA DE HISOPADO ANAL | 26 | \$3.120 | \$4.680 | \$7.800 |
| 67 | 912 | 0 | IDENTIFICACIÓN MICROBIOLÓGICA AUTOMATIZADA, RECUENTO DE COLONIAS Y ANTIBIOGRAMA DE ORINA | 75 | \$9.000 | \$13.500 | \$22.500 |
| 67 | 1003 | 0 | RT-PCR PARA INFLUENZA A/B | 120 | \$14.400 | \$21.600 | \$36.000 |
| 67 | 1004 | 0 | RT-PCR PARA SRV (VIRUS SINCITIAL RESPIRATORIO) | 120 | \$14.400 | \$21.600 | \$36.000 |
| 67 | 1360 | 0 | CALCIO EN ORINA DE 24 HS | 2 | \$240 | \$360 | \$600 |
| 67 | 1910 | 1 | CREATININA EN ORINA DE 24 HS | 1,5 | \$180 | \$270 | \$450 |
| 67 | 2740 | 1 | NEISSERIA GONORRHOEAE EN ENDOCERVICAL | 11 | \$1.320 | \$1.980 | \$3.300 |
| 67 | 2740 | 2 | NEISSERIA GONORRHOEAE DE EXUDADO URETRAL | 11 | \$1.320 | \$1.980 | \$3.300 |
| 67 | 2740 | 3 | NEISSERIA GONORRHOEAE DE ORINA | 11 | \$1.320 | \$1.980 | \$3.300 |
| 67 | 3630 | 0 | FOSFATURIA EN ORINA DE 24 HS | 1,5 | \$180 | \$270 | \$450 |
| 67 | 3640 | 1 | CHLAMYDIA TRACHOMATIS, AG. EN ENDOCERVICAL | 20 | \$2.400 | \$3.600 | \$6.000 |
| 67 | 3640 | 2 | CHLAMYDIA TRACHOMATIS, AG. DE EXUDADO URETRAL | 20 | \$2.400 | \$3.600 | \$6.000 |
| 67 | 417 | 0 | GLUCOSA EN ORINA 24 HS | 1,5 | \$180 | \$270 | \$450 |
| 67 | 547 | 0 | IONOGRAMA EN ORINA DE 24 HS | 3,5 | \$420 | \$630 | \$1.050 |
| 67 | 5508 | 1 | GALACTOMANANO DE ASPERGILLUS, AG DE SUERO | 100 | \$12.000 | \$18.000 | \$30.000 |
| 67 | 5508 | 1 | GALACTOMANANO DE ASPERGILLUS, AG DE BAL | 100 | \$12.000 | \$18.000 | \$30.000 |
| 67 | 5797 | 1 | RETROCULTIVO ARTERIAL | 25 | \$3.000 | \$4.500 | \$7.500 |
| 67 | 5797 | 2 | RETROCULTIVO VIA VENOSA CENTRAL | 25 | \$3.000 | \$4.500 | \$7.500 |
| 67 | 5797 | 3 | IDENTIFICACION MICROBIOLÓGICA AUTOMATIZADA, RECUENTO DE COLONIAS Y ANTIBIOGRAMA DE PUNTA DE CATETER | 75 | \$9.000 | \$13.500 | \$22.500 |
| 67 | 5797 | 4 | RETROCULTIVO QUINTON | 25 | \$3.000 | \$4.500 | \$7.500 |
| 67 | 6970 | 1 | ANTIGENO URINARIO DE LEGIONELLA PNEUMOPHILA EN ORINA | 75 | \$9.000 | \$13.500 | \$22.500 |
| 67 | 7540 | 0 | POTASIO EN ORINA 24 HS | 3 | \$360 | \$540 | \$900 |
| 67 | 7670 | 0 | PROTEINURIA EN ORINA DE 24 HS | 1,5 | \$180 | \$270 | \$450 |
| 67 | 7700 | 1 | MYCOPLASMA - UREAPLASMA, CULTIVO EN ENDOCERVICAL | No se realizan | | | |
| 67 | 7700 | 2 | MYCOPLASMA - UREAPLASMA, CULTIVO EXUDADO URETRAL | | | | |



GOBIERNO DE MENDOZA

OBRA SOCIAL DE EMPLEADOS
PÚBLICOS DE MENDOZA

| | | | | | | | |
|----|-------|---|---|------|-----------|-----------|-----------|
| 67 | 7700 | 3 | MYCOPLASMA - UREAPLASMA, CULTIVO DE SEMEN | | | | |
| 67 | 9010 | 0 | UREA EN ORINA DE 24 HS | 1,5 | \$180 | \$270 | \$450 |
| 67 | 9050 | 0 | ACIDO URICO EN ORINA DE 24 HS | 1,5 | \$180 | \$270 | \$450 |
| 67 | 10231 | 0 | PANEL 14 PATOGENOS MENINGITIS/ENCEFALITIS POR PCR MULTIPLEX (FILMARRAY) | 1500 | \$180.000 | \$270.000 | \$450.000 |
| 67 | 10232 | 0 | PANEL 27 PATOGENOS DE HEMOCULTIVO POR PCR MULTIPLEX (FILMARRAY) | 1500 | \$180.000 | \$270.000 | \$450.000 |
| 67 | 10233 | 0 | PANEL 21 PATOGENOS RESPIRATORIOS POR PCR MULTIPLEX (FILMARRAY) | 1500 | \$180.000 | \$270.000 | \$450.000 |
| 67 | 10234 | 0 | PANEL 22 PATOGENOS GASTROINTESTINALES POR PCR MULTIPLEX (FILMARRAY) | 1500 | \$180.000 | \$270.000 | \$450.000 |
| 67 | 10255 | 0 | PANEL X PATOGENOS NEUMONIA POR PCR MULTIPLEX (FILMARRAY) | 1500 | \$180.000 | \$270.000 | \$450.000 |



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

Resolución Dirección General

Número:

Mendoza,

Referencia: P/EE.Nº9913459-23, Actualización valores Efectores Propios (HEC)

| | |
|--|------------------------------------|
| <i>Resolución del DG AD REFERENDUM</i> | |
| Nº de Expte: 9913459-EE-2023 | Asunto: PROPUESTAS DE ÁREAS |