

Horario hábil: Lunes a Viernes de 08:00 horas hasta las 20:00 horas y Sábados de 08:00 a 13:00 hrs. (Fonasa) /
Sábados 8:00 a 14:00 hrs. (Isapres). Exceptuando feriados.

Horario Inhábil: Lunes a Viernes de 20:01 a 07:59 hrs. Y Sábados de 13:01 a 07:59 hrs. Del Lunes (Fonasa) /
Sábados de 14:01 a 07:59 hrs. Del Lunes (Isapres). Días feriados durante las 24 hrs.

Valor particular corresponde a valor máximo por prestación.

El COPAGO final total depende del plan de cada paciente con su respectiva aseguradora.

| CODIGO | DESCRIPCION | PARTICULAR HABIL 2026 |
|--------------------------------|---|--------------------------|
| CONSULTAS MEDICAS | | |
| 101203 | CONSULTA NEUROCIRUGÍA | \$ 62.239 |
| 101206 | CONSULTA REUMATOLOGIA | \$ 67.210 |
| 101304 | CONSULTA INMUNOLOGÍA ADULTO | \$ 75.205 |
| 101312 | CONSULTA CIRUGIA INFANTIL | \$ 55.000 |
| 101310 | TRAUMATOLOGÍA INFANTIL | \$ 65.912 |
| 101923 | CONSULTA OBESIDAD Y NUTRICION | \$ 54.027 |
| 2602001 | ATENCION NUTRICIONISTA (POR SESION) | \$ 34.686 |
| 101001 | CONSULTA MEDICINA GENERAL | \$ 53.810 |
| 101312 | CIRUGIA GENERAL | \$ 55.000 |
| 101311 | UROLOGIA | \$ 62.239 |
| 101301 | CARDIOLOGIA | \$ 62.239 |
| 101205 | OTORRINO | \$ 62.239 |
| 101313 | CONSULTA CIRUGIA CABEZA Y CUELLO | \$ 51.700 |
| 101201 | CONSULTA DERMATOLOGIA | \$ 64.625 |
| 101310 | TRAUMATOLOGÍA | \$ 62.239 |
| 101835 | CIRUGIA DIGESTIVA | \$ 70.000 |
| 902001 | CONSULTA PSICÓLOGO CLÍNICO (SESIONES 45') | \$ 52.082 |
| 902002 | PSICOTERAPIA INDIVIDUAL (SESIONES 45') | \$ 62.239 |
| 902003 | PSICOTERAPIA DE PAREJA (POR CADA MIEMBRO DE LA PAI) | \$ 87.091 |
| 101318 | CONSULTA CIRUGIA VASCULAR | \$ 67.210 |
| 101336 | CONSULTA MEDICINA DEL DOLOR | \$ 62.500 |
| 1303010 | EVALUACION INTEGRAL DE FONOAUDIOLOGO | \$ 48.910 |
| 1303011 | REHABILITACION INTEGRAL DE FONOAUDIOLOGO | \$ 36.710 |
| EXAMENES DE LABORATORIO | | |
| 301002 | ACIDO FOLICO ERITROCITARIO | \$ 58.889 |
| 301003 | ADENOGRAMA, MIELOGRAMA, C/U | \$ 218.160 |
| 301007 | ANTICOAGULANTE LUPICO, DETERMINACION DE | \$ 133.121 |
| 301008 | ANTITROMBINA III | \$ 185.419 |
| 301014 | COOMBS DIRECTO, PRUEBA DE ANTIGLOBULINA DIRECTA | \$ 38.186 |
| 301015 | COOMBS INDIRECTO ,TEST DE | \$ 1.043 |
| 301017 | GLUCOSA 6 FOSFATO DESHIDROGENASA | \$ 72.179 |
| 301021 | FIBRINOGENO | \$ 42.141 |
| 301024 | FACTOR V (FACTOR LABIL) | \$ 42.141 |
| 301025 | FACTOR IX | \$ 219.888 |

| | | | |
|--------|--|----|---------|
| 301026 | FERRITINA | \$ | 49.381 |
| 301028 | FIERRO SERICO | \$ | 18.801 |
| 301029 | FIERRO, CAPACIDAD DE FIJACION | \$ | 72.179 |
| 301030 | FIERRO,CINETICA DEL | \$ | 40.520 |
| 301034 | GRUPOS SANGUINEOS ABO Y RH | \$ | 15.884 |
| 301035 | HAPTOGLOBINA CUANTITATIVA | \$ | 107.405 |
| 301036 | HEMATOCRITO | \$ | 20.493 |
| 301038 | HEMOGLOBINA EN SANGRE TOTAL | \$ | 6.051 |
| 301040 | HEMOGLOBINA FETAL CUANTITATIVA EN ERITROCITOS | \$ | 67.101 |
| 301041 | HEMOGLOBINA GLICADA (Hb A1c) | \$ | 55.432 |
| 301042 | HEMOGLOBINA PLASMATICA | \$ | 40.304 |
| 301044 | ELECTROFORESIS DE HEMOGLOBINA | \$ | 93.407 |
| 301045 | HEMOGRAMA VHS | \$ | 29.715 |
| 301049 | HEPARINA ACTIVIDAD ANTI FACTOR Xa | \$ | 190.173 |
| 301051 | IDENTIFICACIÓN DE ANTICUERPOS IRREGULARES ERITROCI | \$ | 50.910 |
| 301054 | METAHEMOGLOBINA | \$ | 105.784 |
| 301059 | PROTROMBINA TIEMPO DE | \$ | 14.372 |
| 301062 | RECUENTO DE BASOFILOS (ABSOLUTO) | \$ | 11.700 |
| 301063 | RECUENTO DE EOSINOFILOS (ABSOLUTO) | \$ | 16.768 |
| 301064 | RECUENTO DE ERITROCITOS | \$ | 6.051 |
| 301065 | RECUENTO DE LEUCOCITOS (ABSOLUTO) | \$ | 10.625 |
| 301066 | RECUENTO DE LINFOCITOS (ABSOLUTO) | \$ | 16.768 |
| 301067 | RECUENTO DE PLAQUETAS | \$ | 11.021 |
| 301068 | RECUENTO DE RETICULOCITOS (ABS O PORC) | \$ | 13.073 |
| 301069 | RECUENTO DIFERENCIAL O FORMULA LEUCO | \$ | 15.884 |
| 301070 | RESISTENCIA GLOBULAR OSMOTICA | \$ | 44.644 |
| 301072 | SANGRIA, TIEMPO DE (IVY) | \$ | 25.578 |
| 301082 | TRANSFERRINA | \$ | 49.381 |
| 301083 | TROMBINA, TIEMPO DE | \$ | 66.063 |
| 301085 | TROMBOPLASTINA TIEMPO DE (TTPA O TTPK) | \$ | 23.232 |
| 301086 | VELOCIDAD DE SEDIMENTACION (VHS) | \$ | 6.592 |
| 301089 | FACTOR VON WILLEBRAND ANTIGÉNICO (FVW:AG) | \$ | 157.109 |
| 301090 | FACTOR VON WILLEBRAND ANTIGÉNICO COFACTOR RISTO | \$ | 157.109 |
| 301091 | PROTEINA C FUNCIONAL (HEMOSTASIA) | \$ | 200.330 |
| 301092 | PROTEINA S | \$ | 187.796 |
| 301093 | RESISTENCIA A LA PROTEINA C ACTIVADA | \$ | 258.247 |
| 301094 | ESTUDIO DE LA HEMOGLOBINURIA PAROXISTICA NOCTUR/ | \$ | 302.873 |
| 301095 | DIMERO D | \$ | 66.453 |
| 301096 | PROCALCITONINA | \$ | 189.167 |
| 301097 | INHIBIDOR DE FACTOR DE LA COAGULACION | \$ | 369.325 |
| 301501 | ANFETAMINAS | \$ | 34.782 |
| 301502 | BENZODIAZEPINAS ORINA | \$ | 82.572 |
| 301503 | VISCOSIMETRIA SERICA | \$ | 37.142 |
| 301505 | BORDETELLA PERTUSSIS IgG | \$ | 93.250 |
| 301506 | BORDETELLA PERTUSSIS IgM | \$ | 93.250 |
| 301507 | CANABINOIDES DETERMINACION DE (THC) | \$ | 34.782 |
| 301509 | CITRATURIA | \$ | 76.610 |

| | | | |
|--------|--|----|-----------|
| 301510 | CLONAZEPAN (RAVOTRIL) | \$ | 50.893 |
| 301512 | COCAINA | \$ | 34.782 |
| 301513 | DEMODEX , BUSQUEDA DE | \$ | 21.071 |
| 301514 | DIHIDROTESTOSTERONA | \$ | 61.699 |
| 301515 | ALCOHOL | \$ | 17.093 |
| 301518 | ESTUDIO INTOXICACION (TOXILAB) | \$ | 494.654 |
| 301519 | ESTUDIO DROGAS PANEL (MINIMO 5 DETER) | \$ | 61.345 |
| 301520 | ANTIGENO URINARIO NEUMOCOCO | \$ | 109.910 |
| 301521 | SEROTONINA INTRAPLAQUETARIA | \$ | 176.578 |
| 301523 | ESTUDIO VON WILLEBRAND | \$ | 400.278 |
| 301524 | FACTOR V LEIDEN | \$ | 203.248 |
| 301541 | OXALURIA | \$ | 76.610 |
| 301554 | PERFIL AMINOACIDOS Y ACILCARNITINAS | \$ | 221.416 |
| 301556 | SUBCLASES IGG 1,2,3,4 | \$ | 318.108 |
| 301562 | TINCION GIEMSA | \$ | 449 |
| 301563 | TINCION PARA CAMPYLOBACTER | \$ | 5.295 |
| 301565 | UREA DEPURACION DE | \$ | 137 |
| 301569 | ZINC | \$ | 73.692 |
| 301572 | DISMORFIA, ESTUDIO DE | \$ | 8.969 |
| 301574 | PET BASAL | \$ | 1.586 |
| 301575 | PET 0 HORAS | \$ | 2.261 |
| 301576 | PET 2 HORAS | \$ | 2.261 |
| 301577 | PET 4 HORAS | \$ | 2.261 |
| 301579 | MAGNESURIA | \$ | 26.257 |
| 301580 | PROTEINAS, ELECTROFORÉSIS DE (INCLUYE PROTEÍNAS TO | \$ | 41.925 |
| 301581 | TEST DE HOMA | \$ | 60.510 |
| 301582 | PET SANGRE 2 HORAS | \$ | 2.261 |
| 301585 | BARTONELLA HENSELAE IgG | \$ | 93.250 |
| 301588 | BARTONELLA HENSELAE IgM | \$ | 93.250 |
| 301589 | ZINC URINARIO | \$ | 73.692 |
| 301590 | EOSINOFILOS URINARIOS | \$ | 145.964 |
| 301591 | ACTIVIDAD METALOPROTEINASA DEL FACTOR VON WILLEE | \$ | 329.778 |
| 301595 | TROMBOFILIA ESTUDIO | \$ | 1.343.099 |
| 301597 | ACTIVACION HEMOLITICA DEL COMPLEMENTO CH | \$ | 113.441 |
| 301598 | BETA-2-TRANSFERRINA | \$ | 441.710 |
| 302004 | ACIDO LACTICO (LACTATO) | \$ | 26.257 |
| 302005 | ACIDO URICO | \$ | 13.399 |
| 302008 | AMILASA | \$ | 15.884 |
| 302009 | AMINOACIDOS SANGRE (CUALITATIVO) | \$ | 129.880 |
| 302010 | AMONIO | \$ | 17.829 |
| 302011 | BICARBONATO ENZIMATICO | \$ | 6.592 |
| 302012 | BILIRRUBINA TOTAL PROC. AUT. | \$ | 11.994 |
| 302013 | BILIRRUBINA TOTAL Y CONJUGADA | \$ | 14.372 |
| 302015 | CALCIO | \$ | 11.454 |
| 302017 | CAROTENO | \$ | 17.829 |
| 302019 | CERULOPLASMINA | \$ | 67.966 |
| 302020 | COBRE (Cu) (CUPREMIA) | \$ | 73.692 |

| | | | |
|--------|---|----|---------|
| 302021 | COLINESTERASA (ACETILCOLINESTERASA) | \$ | 26.257 |
| 302023 | CREATININA | \$ | 11.454 |
| 302024 | CREATININA CLEARENCE DE | \$ | 28.202 |
| 302025 | CK-MB (CREATINQUINASA-MB) | \$ | 29.283 |
| 302026 | CK- TOTAL (CREATINQUINASA) (CPK) | \$ | 32.092 |
| 302027 | TROPONINA | \$ | 123.829 |
| 302030 | DESHIDROGENASA LACTICA TOTAL. (LDH) | \$ | 17.829 |
| 302032 | ELECTROLITO CLORO | \$ | 17.397 |
| 302033 | ENZIMA CONVERTIDORA DE ANGIOTENSINA | \$ | 69.154 |
| 302034 | PERFIL LIPIDICO | \$ | 64.724 |
| 302037 | FOSFATASAS ACIDAS TOTALES % | \$ | 39.764 |
| 302038 | FOSFATASAS ACIDAS T. Y FRACCION PRO % | \$ | 12.960 |
| 302039 | FOSFATASAS ALC.C/ SEPARACION ISOENZ. C/U | \$ | 176.775 |
| 302040 | FOSFATASAS ALCALINAS (ALP) | \$ | 11.021 |
| 302041 | FOSFOLIPIDOS | \$ | 39.656 |
| 302042 | FOSFORO (FOSFEMIA) | \$ | 13.399 |
| 302045 | GAMMA GLUTAMILTRANSPEPTIDASA (GGT) | \$ | 20.855 |
| 302046 | GASES ARTERIALES | \$ | 26.690 |
| 302047 | GLUCOSA | \$ | 7.672 |
| 302048 | GLUCOSA, CURVA DE TOLERANCIA, 2 MUESTRAS | \$ | 31.876 |
| 302050 | ADENOSINDEAMINASA (ADA) | \$ | 57.916 |
| 302053 | LIPASA | \$ | 22.800 |
| 302055 | LITIO (CARBORON) | \$ | 39.656 |
| 302056 | MAGNESIO | \$ | 26.257 |
| 302057 | NITROGENO UREICO | \$ | 7.564 |
| 302058 | OSMOLALIDAD EN SANGRE | \$ | 43.005 |
| 302058 | OSMOLARIDAD EN SANGRE | \$ | 23.556 |
| 302061 | PROTEINAS, ELECTROFORESIS | \$ | 41.925 |
| 302063 | TRANSAMINASA SGOT (OXALACETICA) | \$ | 19.450 |
| 302064 | TRIGLICERIDOS | \$ | 14.372 |
| 302067 | COLESTEROL TOTAL | \$ | 16.965 |
| 302068 | COLESTEROL HDL | \$ | 16.856 |
| 302069 | LIPIDOS TOTALES | \$ | 40.736 |
| 302070 | APOLIPOPROTEINAS A1 (APO A) | \$ | 77.386 |
| 302075 | DOMI PERFIL BIOQUIMICO 12 PARAMETROS | \$ | 79.743 |
| 302076 | PERFIL HEPATICO | \$ | 101.678 |
| 302077 | VITAMINA B 12 | \$ | 48.300 |
| 302078 | 25 - HIDROXI VITAMINA D | \$ | 74.865 |
| 302080 | VITAMINA B6 POR HPLC | \$ | 304.170 |
| 302081 | CALCIO IONICO | \$ | 13.831 |
| 302082 | FENILALANINA CUANTITATIVA EN GOTAS DE SANGRE SECA | \$ | 135.308 |
| 302083 | CARBOXIHEMOGLOBINA | \$ | 53.701 |
| 302084 | PLOMO (SANGRE) | \$ | 136.995 |
| 302085 | PRE-ALBUMINA | \$ | 132.052 |
| 302086 | HOMOCISTEINA | \$ | 244.632 |
| 302095 | ACTIVIDAD ENZIMA TIOPURINA METILTRANSFERASA (TPM | \$ | 488.561 |
| 302097 | TSH NEONATAL | \$ | 48.624 |

| | | | |
|--------|--|----|---------|
| 302098 | PERFIL AMPLIADO AMINOACIDOS Y ACILCARNITINAS | \$ | 279.209 |
| 302099 | PESQUISA NEONATAL AMPLIADA | \$ | 275.212 |
| 302100 | PROTEINAS TOTALES | \$ | 9.509 |
| 302101 | ALBUMINAS | \$ | 9.509 |
| 302502 | NIVELES PLASMATICOS DE VANCOMICINA | \$ | 50.893 |
| 302507 | AMIKACINA | \$ | 119.939 |
| 302509 | ARSENICO | \$ | 226.263 |
| 302511 | ACIDO ACETILSALICILICO | \$ | 50.893 |
| 302512 | CICLOSPORINA | \$ | 175.262 |
| 302516 | TACROLIMUS, NIVEL PLASMATICO | \$ | 294.445 |
| 302517 | INTA- PESQUISA NEONATAL AMPLIADA (SCREEN | \$ | 258.359 |
| 302519 | LAMOTRIGINA | \$ | 72.504 |
| 302521 | MIOGLOBINA | \$ | 150.412 |
| 302523 | OSMOLARIDAD EN SANGRE | \$ | 17.952 |
| 302524 | PARACETAMOL NIVELES PLASMATICOS | \$ | 146.412 |
| 302527 | SCREENING METABOLICO | \$ | 221.416 |
| 302529 | ÍNDICE INTRATECAL | \$ | 166.022 |
| 302531 | AMINOACIDOS (ORINA) (CUANTITATIVO) | \$ | 127.935 |
| 302532 | AMINOACIDOS CUANTITATIVO | \$ | 127.935 |
| 302533 | LEVETIRAZETAM NIVELES PLASMATICOS | \$ | 91.954 |
| 302534 | MERCURIO EN ORINA AISLADA | \$ | 156.353 |
| 302536 | METOTREXATO | \$ | 128.253 |
| 302537 | PROTEINAS FRACCIONADAS ALBUMINA/GLOBULIN | \$ | 8.870 |
| 302538 | GLOBULINA | \$ | 2.131 |
| 302539 | ACTIVIDAD ENZIMA TIOPURINA METILTRANSFER | \$ | 259.482 |
| 302540 | TRIPTASA | \$ | 129.447 |
| 302541 | VORICONAZOL | \$ | 319.729 |
| 302542 | EVEROLIMUS | \$ | 861.154 |
| 302543 | Mercurio en sangre | \$ | 102.002 |
| 302548 | BETA-HIDROXIBUTIRATO | \$ | 57.102 |
| 302549 | LIPOPROTEINA (a) | \$ | 137.120 |
| 302550 | ACIDO LACTICO LCR | \$ | 5.501 |
| 302551 | BROMURO | \$ | 175.262 |
| 302552 | VITAMINA B1, TIAMINA | \$ | 305.899 |
| 302553 | ACIDOS BILIARES | \$ | 71.396 |
| 302554 | RAPAMICINA | \$ | 103.947 |
| 303001 | ADENOCORTICOTROFINA (ACTH) | \$ | 83.417 |
| 303002 | ALDOSTERONA | \$ | 69.154 |
| 303003 | ANDROSTENEDIONA SANGRE | \$ | 69.262 |
| 303006 | CORTISOL | \$ | 106.108 |
| 303007 | HORMONA DE CRECIMIENTO (HGH) (Somatotrofina) | \$ | 69.154 |
| 303008 | DEHIDROEPIANDROSTERONA SULFATO | \$ | 61.699 |
| 303009 | ERITROPOYETINA | \$ | 256.194 |
| 303010 | ESTRIOL CUANTITATIVO (SANGRE) | \$ | 111.295 |
| 303011 | ESTRONA | \$ | 69.262 |
| 303012 | GASTRINA | \$ | 83.525 |
| 303014 | GONADOTROFINA CORION.FRAC.BETA | \$ | 69.262 |

| | | | |
|--------|---|----|-----------|
| 303015 | HORMONA FOLICULO ESTIMULANTE | \$ | 69.262 |
| 303016 | HORMONA LUTEINIZANTE | \$ | 58.349 |
| 303017 | INSULINA | \$ | 52.946 |
| 303018 | PARATHORMONA INTACTA | \$ | 97.248 |
| 303019 | PROGESTERONA | \$ | 69.262 |
| 303020 | PROLACTINA | \$ | 69.262 |
| 303021 | RENINA (ACTIVA) | \$ | 69.154 |
| 303022 | TESTOSTERONA | \$ | 54.351 |
| 303023 | TESTOSTERONA LIBRE | \$ | 63.319 |
| 303024 | TIROESTIMULANTE HORMONA (TSH) | \$ | 69.262 |
| 303025 | TIROGLOBULINA | \$ | 35.657 |
| 303026 | TIROXINA LIBRE (T4L) | \$ | 69.262 |
| 303027 | TIROXINA O TETRAYODOTIRONINA (T4) | \$ | 55.432 |
| 303028 | TRIIODOTIRONINA (T3) | \$ | 55.432 |
| 303029 | 17 - HIDROXIPROGESTERONA | \$ | 50.893 |
| 303030 | 17 - BETA ESTRADIOL (E2) | \$ | 69.262 |
| 303031 | INSULINA, CURVA DE 4 MUESTRAS | \$ | 148.141 |
| 303032 | ACIDO VAINILLILMANDELICO CUANTIT.(ORINA) | \$ | 102.434 |
| 303035 | CORTISOL LIBRE URINARIO | \$ | 69.154 |
| 303043 | 17- CETOESTEROIDES (ORINA) | \$ | 38.467 |
| 303044 | 17-HIDROXICORTICOESTEROIDES(ORINA) | \$ | 38.467 |
| 303046 | SEX HORMON BINDING GLOBULIN | \$ | 69.046 |
| 303047 | IGF-1 (Somatomedina C) | \$ | 69.046 |
| 303048 | IGFBP-1 | \$ | 69.046 |
| 303049 | CATECOLAMINAS EN SANGRE (INCLUYE MEDICIÓN DE ADR | \$ | 208.003 |
| 303050 | METANEFRINAS URINARIAS (INCLUYE DERMINACION DE M | \$ | 247.441 |
| 303051 | CATECOLAMINAS URINARIAS (INCLUYE MEDICION DE ADRI | \$ | 208.003 |
| 303052 | PEPTIDO C | \$ | 77.153 |
| 303053 | CALCITONINA | \$ | 596.906 |
| 303055 | PRO-BNP | \$ | 232.235 |
| 303057 | T3 LIBRE | \$ | 86.010 |
| 303058 | HORMONA ANTIMULLERIANA | \$ | 109.242 |
| 303123 | INDICE ANDROGENICO (IAL) | \$ | 155.338 |
| 303502 | ESTROGENOS TOTALES | \$ | 15.579 |
| 303504 | TESTOSTERONA BIODISPONIBLE | \$ | 66.453 |
| 303505 | ALDOSTERONA URINARIA | \$ | 20.314 |
| 303509 | CTX | \$ | 116.529 |
| 303512 | ESTUDIO DE MACROPROLACTINA | \$ | 39.547 |
| 303584 | 17-OH PROGESTERONA MS | \$ | 50.051 |
| 304001 | CARIOTIPO EN SANGRE | \$ | 573.896 |
| 304002 | CARIOTIPO ONCOLOGICO | \$ | 1.321.892 |
| 304003 | CARIOTIPO VELLOSIDADES CORIALES | \$ | 994.844 |
| 304009 | SINDROMES POR MICRODELECCION / MICRODUPLICACION | \$ | 1.124.875 |
| 304503 | ESTUDIO INMUNOLOGICO PARA DIABETIS | \$ | 244.549 |
| 304504 | FIBROSIS QUISTICA ESTUDIO GENETICO | \$ | 711.190 |
| 304505 | ESTUDIO MOLECULAR X FRAGIL | \$ | 509.071 |
| 304506 | PCR DETECCION ENF. RESIDUAL EN LEUCEMIA | \$ | 560.584 |

| | | | |
|--------|--|----|-----------|
| 304507 | CARIOTIPO CORDON UMBILICAL | \$ | 227.254 |
| 304509 | CARIOGRAMA LIQUIDO AMNIOTICO | \$ | 221.507 |
| 304510 | BCR-ABL | \$ | 546.964 |
| 304511 | PCR TRASLADACIONES, MUTACIONES Y EXPRESION | \$ | 500.826 |
| 304512 | CARIOTIPO ONCOLOGICO | \$ | 227.254 |
| 304516 | QUIMERISMO CUANTITATIVO | \$ | 467.956 |
| 304518 | SINDROMES POR MICRODELECCION / MICRODUPLI | \$ | 298.505 |
| 304519 | TRIPSINA INMUNOREACTIVA | \$ | 76.598 |
| 304520 | CROMOSOMA Y SECUENCIAS ESPECIFICAS | \$ | 278.561 |
| 304521 | ANEUPLOIDIAS 13,18,21, X e Y | \$ | 509.071 |
| 304523 | AMPLIFICACION GEN PHOX2B | \$ | 318.002 |
| 305001 | ALFA-1-ANTITRIPSINA CUANTITATIVA | \$ | 61.806 |
| 305003 | ALFA FETOPROTEINAS (AFP) | \$ | 61.806 |
| 305003 | ALFA FETOPROTEINAS LIQUIDO | \$ | 8.325 |
| 305004 | AC. ANTI ANTIG.NUCLEAR EXTRACTABLE (A-ENA) | \$ | 62.022 |
| 305005 | AC. ANTI-CENTROMERO | \$ | 69.586 |
| 305008 | ANTIESTREPTOLISINA O (ASO) (ASLO) (AELO) | \$ | 33.064 |
| 305009 | ANTIGENO CARCINOEMBRIONARIO (CEA) | \$ | 83.525 |
| 305010 | BETA-2-MICROGLOBULINA | \$ | 50.893 |
| 305012 | COMPLEMENTO C3 | \$ | 55.864 |
| 305014 | CRIOGLOBULINAS PRECIPITACION EN FRIO. % | \$ | 11.454 |
| 305020 | F. REUMATOIDEO CUANTITATIVO | \$ | 46.463 |
| 305021 | INHIBIDOR DE C1Q, C2 Y C3, C/U | \$ | 111.622 |
| 305022 | INMUNOELECTROFORESIS DE CADENAS LIVIANAS | \$ | 74.982 |
| 305025 | INMUNOFIJACION SANGRE (CADENAS LIVIANAS K, L) | \$ | 215.998 |
| 305027 | INMUNOGLOBULINA IGA | \$ | 56.944 |
| 305028 | INMUNOGLOBULINAS IGE TOTAL | \$ | 88.064 |
| 305029 | IGE ESPECIFICA, ALFA LACTOALBUMINA | \$ | 50.893 |
| 305031 | PROTEINA C REACTIVA NORMAL/ULTRASENSIBLE | \$ | 49.920 |
| 305032 | PROTEINA BENCE-JONES ELECTROFORESIS | \$ | 42.898 |
| 305035 | CRIOAGLUTININAS | \$ | 36.362 |
| 305036 | CRIOHEMOLISINAS | \$ | 10.002 |
| 305038 | FAGOCITOSIS: INGESTION Y DIGESTION (KILL | \$ | 77.084 |
| 305070 | ANTIGENO PROSTATICO ESPECIFICO (PSA) | \$ | 89.360 |
| 305081 | AC. ANTI-ENDOMISIO (EMA) | \$ | 69.586 |
| 305082 | AC. PR3 (ANCA-C) | \$ | 94.222 |
| 305084 | AC. ANTI-CARDIO LIPINAS IGM | \$ | 146.628 |
| 305085 | AC. ANTI LKM-1 | \$ | 252.844 |
| 305086 | AC.PEPTIDOS DEAMINADOS GLIADINA IGA | \$ | 69.586 |
| 305089 | LINFOCITOS B (CD 19) | \$ | 289.150 |
| 305091 | LINFOCITOS T TOTALES (CD3 - OKT3) | \$ | 132.196 |
| 305092 | LINFOCITOS NK (CD-56) | \$ | 129.880 |
| 305093 | INMUNOFENOTIPO LEUCEMIA AGUDA | \$ | 1.189.340 |
| 305094 | INMUNOFENOTIPO SINDROME LINFOPROLIFERATIVO | \$ | 1.013.753 |
| 305095 | INMUNOFENOTIPO SINDROME MIELODISPLASICO | \$ | 1.032.122 |
| 305096 | INMUNOFENOTIPO ENFERMEDAD MINIMA RESIDUAL | \$ | 1.207.030 |
| 305098 | CROMOGRANINA A | \$ | 90.765 |

| | | | |
|--------|--|----|-----------|
| 305099 | PEPTIDO CICLICO CITRULINADO | \$ | 131.933 |
| 305104 | ANTIGENO PROSTATICO TOTAL Y LIBRE | \$ | 83.958 |
| 305106 | ESTUDIO INMUNOLOGICO PARA DIABETIS | \$ | 149.654 |
| 305107 | AC. MPO (ANCA-P) | \$ | 70.883 |
| 305108 | AC. ANTI-JO-1 | \$ | 40.736 |
| 305111 | AC. ANTI-HLA CLASE I y II SCREENING | \$ | 147.386 |
| 305116 | TIPIFICACION HLA A Y B (CLASE I) | \$ | 602.936 |
| 305117 | HLA-ABDR TIPIFICACIONÂ (BIOLOGIA MOLECUL | \$ | 1.275.198 |
| 305118 | TIPIFICACION HLA B-27 | \$ | 338.480 |
| 305121 | TIPIFICACION HLA-DQ2 y HLA-DQ8 | \$ | 560.363 |
| 305122 | TIPIFICACION HLA - DR (CLASE II) | \$ | 396.015 |
| 305123 | SEROTECA MENSUAL Y MANTENCION EN LISTA DE ESPERA | \$ | 92.602 |
| 305124 | TRAB | \$ | 61.806 |
| 305170 | ANTIGENO CA 125 | \$ | 89.360 |
| 305181 | AC. ANTI-TRANSGLUTAMINASA IgA | \$ | 98.221 |
| 305182 | INFLUENZA A H1N1 PCR | \$ | 227.127 |
| 305505 | AC. ANTI-PLAQUETARIOS | \$ | 120.264 |
| 305506 | ANTICUERPOS ANTINEUMOCOCO | \$ | 381.935 |
| 305508 | MUTAC. C677T GEN MTHFR | \$ | 271.213 |
| 305509 | MUTAC. G 20210 A DEL GEN DE LA PROTROMBINA STG | \$ | 203.248 |
| 305510 | MUTAC. JAK-2 | \$ | 542.967 |
| 305513 | TRASLOCACION 9;22 POR PCR | \$ | 439.216 |
| 305514 | MUTAC. GEN HFE HEMOCROMATOSIS | \$ | 341.520 |
| 305516 | AC ANTI PROTEÍNA P RIBOSOMAL | \$ | 181.017 |
| 305523 | CROMOGRANINA A | \$ | 154.070 |
| 305526 | AC ANTI AQUAPORINA-4 (NMO y Anti MOG) | \$ | 1.677.011 |
| 305528 | TIPIFICACION HLA B-5701 | \$ | 542.049 |
| 305530 | MIOSITIS PANEL IgG | \$ | 124.088 |
| 305531 | PANEL ENCEFALITIS AUTOINMUNE | \$ | 1.054.381 |
| 305534 | CADENAS LIVIANAS LIBRES KAPPA Y LAMBDA | \$ | 376.683 |
| 305535 | ESTALLIDO RESPIRATORIO | \$ | 211.168 |
| 305536 | ALFA FETOPROTEINAS LIQUIDO | \$ | 14.228 |
| 305539 | INMUNOFENOTIPO MIELOMA MULTIPLE / MGUS | \$ | 514.009 |
| 305542 | CD34 CUANTIFICACION | \$ | 137.745 |
| 305544 | DISTROFIA MIOTONICA TIPO I | \$ | 288.069 |
| 305545 | METILACION CROMOSOMA 15 PRADER-WILLI | \$ | 322.323 |
| 305546 | AC.ANTI-RECEPTOR FOSFILIPASA A2 | \$ | 121.128 |
| 305547 | AC.ANTI-RECEPTOR ACETILCOLINA | \$ | 142.739 |
| 305548 | AC. ANTI-MUSCULO ESTRIADO | \$ | 346.634 |
| 305549 | AC. ANTI-NEURONALES PARANEOPLASICOS | \$ | 378.618 |
| 305551 | AC ANTI INFLIXIMAB | \$ | 213.945 |
| 305553 | CISTATINA C | \$ | 34.472 |
| 305554 | CREUTZFELDT-JACOB ESTUDIO | \$ | 204.545 |
| 305555 | INTERLEUKINA 6 | \$ | 109.458 |
| 305556 | AC. ANTI-TOXOIDE TETANICO | \$ | 282.810 |
| 305557 | AC. ANTI-NUCLEARES PANEL 23 Ag. | \$ | 74.712 |
| 305561 | AC. ANTI-CELULAS PARIETALES Y ANTI-FACTOR INTRINSECC | \$ | 192.087 |

| | | | |
|--------|--|----|---------|
| 305900 | AC ANTI NMO Y ANTI MOG | \$ | 256.302 |
| 306001 | BACILOSCOPIA POR CONCENTRACION C/U | \$ | 19.342 |
| 306002 | BACILOSCOPIA C/U | \$ | 15.884 |
| 306004 | DIRECTO DE HONGOS | \$ | 58.133 |
| 306005 | TINCION DE GRAM | \$ | 11.021 |
| 306007 | COPROCULTIVO, C/U | \$ | 29.283 |
| 306008 | CULTIVO CORRIENTE (EXCEPTO COPROCULT,HEMOCULTIV | \$ | 22.259 |
| 306011 | UROCULTIVO, RCTO. Y ANTIBIOGRAMA | \$ | 31.119 |
| 306012 | CULTIVO PARA ANAEROBIOS (INCLUYE COD. 03 | \$ | 38.994 |
| 306014 | CULTIVO PARA CAMPYLOBACTER, YERSINIA, | \$ | 53.487 |
| 306016 | GONOCOCO CULTIVO | \$ | 25.825 |
| 306017 | LEVADURAS CULTIVO | \$ | 19.342 |
| 306018 | KOCH, BACILO DE, CULTIVO | \$ | 39.008 |
| 306021 | MENINGOCOCO | \$ | 23.232 |
| 306022 | MYCOBACTERIA, TIPIFICACION DE | \$ | 39.008 |
| 306023 | MYCOPLASMA HOMINIS (CULTIVO) | \$ | 39.008 |
| 306026 | ANTIBIOGRAMA CORRIENTE | \$ | 19.342 |
| 306027 | ANTIBIOGRAMA DE ESTUDIO DE SENSIBILIDAD POR DILUCI | \$ | 67.641 |
| 306028 | ANTIFUNGIGRAMA (MINIMO 4 FARMACOS ANTIHO | \$ | 109.985 |
| 306033 | BRUCELLA ABORTUS, MELITENSIS Y SUIS, ANTICUERPOS, PI | \$ | 42.465 |
| 306034 | CLAMIDIA TRACHOMATIS IgG | \$ | 39.008 |
| 306036 | MONONUCLEOSIS, MONOTEST | \$ | 19.774 |
| 306037 | MYCOPLASMA PNEUMONIAE IgG | \$ | 50.569 |
| 306038 | RPR/VDRL (NO TREPONEMICOS) | \$ | 21.287 |
| 306041 | FTA-ABS | \$ | 39.008 |
| 306042 | VDRL | \$ | 21.287 |
| 306043 | ARTROPODOS MACROSCOPICOS (IMAGOS Y/O PUPAS) | \$ | 31.228 |
| 306045 | COPROPARASITARIO CRYPTOSPORIDIUM | \$ | 82.445 |
| 306046 | COPROPARASITARIO FASCIOLA | \$ | 107.405 |
| 306047 | COPROPARASITARIO CYSTOISOSPORA | \$ | 31.119 |
| 306049 | DIAG. DE PARASITOS DIRECTO EN DEP. | \$ | 18.565 |
| 306051 | GRAHAM, EXAMEN DE (INCLUYE DIAGNOSTICO D | \$ | 18.801 |
| 306052 | GUSANOS MACROSCOPICOS, DIAGNOSTICO DE | \$ | 16.317 |
| 306053 | HEMOPARASITOS, DIAG. MICRO. (GOTA GRUESA) | \$ | 95.462 |
| 306056 | ACARO TEST | \$ | 21.071 |
| 306057 | TENIAS POST TRAT., DIAGNOSTICO Y BUSQUED | \$ | 28.742 |
| 306059 | COPROPARASITOLOGICO PAFS | \$ | 43.005 |
| 306061 | CISTICERCOSIS IgG | \$ | 50.893 |
| 306068 | ADENOVIRUS AISLAMIENTO VIRUS | \$ | 82.013 |
| 306069 | CITOMEGALOVIRUS IGG. (CMV) | \$ | 50.893 |
| 306070 | ADENOVIRUS EN DEPOSICION | \$ | 115.293 |
| 306074 | HEPATITIS A ANTICUERPOS IGM | \$ | 67.641 |
| 306075 | VIRUS HEPATITIS B, ANTICUERPO DEL ANTIGENO E DEL | \$ | 82.013 |
| 306076 | HEPATITIS B ANTICORE TOTAL | \$ | 53.810 |
| 306078 | HEPATITIS B ANTIGENO E | \$ | 86.442 |
| 306079 | HEPATITIS B ANTIGENO SUPERFICIE | \$ | 48.840 |
| 306080 | HEPATITIS B ANTICORE IgM | \$ | 72.612 |

| | | | |
|--------|--|----|-----------|
| 306081 | HEPATITIS C ANTICUERPOS TOTALES | \$ | 52.298 |
| 306082 | SARS COV-2 | \$ | 34.826 |
| 306083 | CITOMEGALOVIRUS SHELL VIAL | \$ | 302.225 |
| 306084 | HEPATITIS B CARGA VIRAL | \$ | 460.847 |
| 306085 | HEPATITIS C CARGA VIRAL | \$ | 215.447 |
| 306086 | HIV CARGA VIRAL | \$ | 272.510 |
| 306087 | EPSTEIN BARR, CARGA VIRAL POR PCR | \$ | 323.403 |
| 306090 | STREPTOCOCO TEST PACK | \$ | 67.750 |
| 306091 | HEMOCULTIVO AEROBIO, C/U. | \$ | 111.619 |
| 306092 | HEMOCULTIVO ANAEROBIO C/U | \$ | 45.947 |
| 306093 | HEMOCULTIVO MICOBACTERIAS | \$ | 103.407 |
| 306094 | ANTÍGENO GALACTOMANANO | \$ | 144.791 |
| 306097 | PCR CHLAMYDIA TRACHOMATIS / NEISSERIA GONORRHOE | \$ | 75.530 |
| 306098 | CLOSTRIDIUM DIFFICILE A+B | \$ | 78.771 |
| 306099 | CULTIVO STREPTOCOCCUS GRUPO B VAGINO-RECTAL | \$ | 62.671 |
| 306100 | CULTIVO ACELERADO PARA MYCOBACTERIAS | \$ | 44.383 |
| 306101 | CULTIVO LIQUIDOS CAVIDADES ESTERILES | \$ | 36.918 |
| 306106 | HEMOCULTIVO AUTOMATIZADO PARA HONGOS | \$ | 84.390 |
| 306107 | PNEUMOCYSTIS JIROVECI PCR | \$ | 342.744 |
| 306109 | HIV GENOTIPIFICACION | \$ | 1.500.965 |
| 306110 | PCR METAPNEUMOVIRUS | \$ | 196.233 |
| 306111 | HTLV-1/2 | \$ | 312.814 |
| 306112 | HIV ANTICUERPOS Y ANTIGENOS VIRALES DET. | \$ | 29.499 |
| 306117 | HONGOS CULTIVO DERMATOFITOS | \$ | 17.937 |
| 306118 | AMPLIFICACION DE DNA DE BORDETELLA PERTUSSIS POR 1 | \$ | 258.679 |
| 306119 | INTERFERON GAMMA TBC | \$ | 354.198 |
| 306120 | PANEL VIRAL DIARREA POR PCR | \$ | 289.051 |
| 306122 | PANEL MOLECULAR RESPIRATORIO | \$ | 213.756 |
| 306123 | HPV POR PCR | \$ | 62.040 |
| 306146 | PCR VIRUS VIRUELA SIMICA | \$ | 49.697 |
| 306169 | HIV TEST RAPIDO | \$ | 50.893 |
| 306170 | ROTAVIRUS, ANTIGENO VIRAL LATEX | \$ | 44.950 |
| 306177 | HEPATITIS B ANTICUERPOS ANTI AG SUPERFICIE | \$ | 53.810 |
| 306182 | HEPATITIS C POR PCR | \$ | 135.066 |
| 306270 | VIRUS RESP. SINCICIAL | \$ | 88.133 |
| 306271 | TEST RAPIDO DE DETECCION DE ANTIGENOS SARS-COV 2 | \$ | 16.177 |
| 306501 | MYCOPLASMA HOMINIS POR PCR | \$ | 29.141 |
| 306503 | LEGIONELLA ANTIGENO URINARIO | \$ | 553.231 |
| 306507 | PARVOVIRUS B19 IgG | \$ | 93.250 |
| 306508 | PARVOVIRUS B19 IgM | \$ | 93.250 |
| 306511 | PAROTIDITIS IGG | \$ | 93.250 |
| 306512 | PAROTIDITIS IGM | \$ | 93.250 |
| 306513 | CRYPTOCOCO TINTA CHINA | \$ | 65.271 |
| 306514 | HEPATITIS E IGM | \$ | 372.243 |
| 306515 | ADENOVIRUS TEST PACK | \$ | 106.720 |
| 306521 | LEPTOSPIRA IGG | \$ | 260.949 |
| 306522 | LEPTOSPIRA IGM | \$ | 260.949 |

| | | | |
|--------|---|----|---------|
| 306524 | PARVOVIRUS B19 POR PCR | \$ | 229.721 |
| 306525 | ADENOVIRUS POR PCR | \$ | 210.919 |
| 306527 | VRS TEST PACK | \$ | 152.787 |
| 306528 | BORDETELLA PERTUSSIS POR PCR | \$ | 227.127 |
| 306531 | ENTEROVIRUS PCR | \$ | 319.081 |
| 306532 | EPSTEIN BARR POR PCR | \$ | 328.265 |
| 306533 | HANTAVIRUS SEROLOGIA | \$ | 85.687 |
| 306534 | HEPATITIS E IGG | \$ | 156.461 |
| 306536 | HTLV POR PCR | \$ | 227.127 |
| 306537 | MYCOPLASMA PNEUMONIAE POR PCR | \$ | 227.127 |
| 306539 | TOXOPLASMA POR PCR | \$ | 227.127 |
| 306541 | PCR UNIVERSAL (IDENTIFICACION HONGOS y BACTERIAS) | \$ | 274.131 |
| 306543 | DETECCION AG.CRYPTOCOCCUS | \$ | 42.139 |
| 306544 | CRYPTOCOCO ANTIGENEMIA CUANTITATIVA | \$ | 189.093 |
| 306545 | PCR UNIVERSAL IDENTIFICACION BACTERIAS | \$ | 253.257 |
| 306548 | VRS POR PCR | \$ | 53.775 |
| 306550 | BETA-D-GLUCANO | \$ | 485.267 |
| 306566 | SEROLOGIA AMEBIASIS | \$ | 140.685 |
| 306573 | STREPTOCOCCUS GRUPO B POR PCR | \$ | 234.584 |
| 306575 | PCR PANEL EMBARAZADA PLUS | \$ | 240.742 |
| 306576 | PCR PANEL EMBARAZADA ETS | \$ | 127.611 |
| 306577 | CLOSTRIDIUM DIFFICILE POR PCR | \$ | 227.127 |
| 306579 | NOROVIRUS | \$ | 66.216 |
| 306581 | CAMPYLOBACTER TEST RAPIDO | \$ | 37.251 |
| 306582 | CHAGAS PCR | \$ | 227.127 |
| 306583 | PCR PANEL ENFERMEDADES TRANSMISION SEXUAL | \$ | 97.228 |
| 306586 | AC. ANTI RNA POLIMERASA III | \$ | 182.070 |
| 306587 | QUANTIFERON | \$ | 347.915 |
| 306590 | ACANTHAMOEBA SP, BUSQUEDA | \$ | 47.771 |
| 306591 | UREAPLASMA SPP. POR PCR | \$ | 54.531 |
| 306593 | VIRUS JC x PCR | \$ | 157.757 |
| 306595 | BORDETELLA PERTUSSIS TOXINA IgG | \$ | 11.656 |
| 306596 | BORRELIA BURGDORFERI IgG/IgM | \$ | 268.058 |
| 306770 | INFLUENZA TEST PACK | \$ | 96.023 |
| 307009 | ARTERIAL EN ADULTOS | \$ | 10.589 |
| 307010 | ARTERIAL EN NIÑO Y LACTANTES | \$ | 12.966 |
| 307011 | VENOSA EN ADULTOS | \$ | 6.592 |
| 307012 | VENOSA EN NIÑOS Y LACTANTES | \$ | 10.589 |
| 307013 | CON TÉCNICA ASÉPTICA PARA HEMOCULTIVO AUTOMATIZ | \$ | 10.589 |
| 307014 | CAPILAR ADULTO NIÑOS Y LACTANTES | \$ | 6.592 |
| 307016 | PUNCION TRAQUEAL | \$ | 20.855 |
| 307017 | PUNCION VESICAL EN RECIEN NACIDOS | \$ | 56.410 |
| 307018 | PUNCION MEDULAR OSEA | \$ | 108.810 |
| 307023 | ASPIRADO NASOFARINGEO | \$ | 59.736 |
| 307502 | SWIM UP (CAPACITACION ESPERMATICA) | \$ | 59.736 |
| 308001 | AZUCARES REDUCTORES (BENEDICT FEHLING) | \$ | 8.075 |
| 308003 | GRASAS NEUTRAS (SUDAN III) | \$ | 13.502 |

| | | | |
|--------|--|----|---------|
| 308004 | HEMORRAGIA OCULTA (GUAYACO - WEBER) | \$ | 10.589 |
| 308005 | LEUCOCITOS FECALES | \$ | 10.589 |
| 308006 | PH DEPOSICIONES | \$ | 6.051 |
| 308007 | ELASTASA EN DEPOSICIONES | \$ | 312.598 |
| 308009 | CITOLOGICO CELULAS NEOPLASICAS | \$ | 27.279 |
| 308010 | CITOLOGICO LIQUIDOS C/S TINCION (INCL. EXA. FRES) | \$ | 25.825 |
| 308011 | DIRECTO AL FRESCO C/S TINCION (INC.TRICHO | \$ | 14.372 |
| 308012 | ELECTROLITO CLORO [LIQUIDOS] | \$ | 43.114 |
| 308013 | EOSINOFILOS EN SECRECIONES | \$ | 10.589 |
| 308014 | QUIMICO LIQUIDOS | \$ | 20.314 |
| 308015 | GLUCOSA (LIQUIDOS) | \$ | 14.061 |
| 308017 | PH LIQUIDOS | \$ | 14.061 |
| 308018 | PROTEINAS TOT. O ALBUMINA (LIQUIDO) | \$ | 12.966 |
| 308020 | BANDAS OLIGOCLONALES (INCLUYE ELECTROFORESIS DE | \$ | 174.780 |
| 308022 | INDICE ALBUMINA/ GLOBULINA (LCR) | \$ | 146.026 |
| 308023 | ESTUDIO DE CRISTALES | \$ | 9.879 |
| 308033 | CELULAS ANARANJADAS (PROC. AUT.) | \$ | 6.051 |
| 308034 | CONTAMINANTES (MECONIO Y SANGRE)(PROC. AUT.) | \$ | 10.589 |
| 308035 | CREATININA EN EXUDADOS, SECRECIONES Y OTROS LÍQUID | \$ | 59.019 |
| 308039 | MADUREZ FETAL COMPLETA (FISICO;CELULAS ANARAN | \$ | 81.581 |
| 308040 | TEST DE CLEMENTS(PROC.AUT) | \$ | 69.241 |
| 308044 | FLUJO VAGINAL, ESTUDIO DE | \$ | 70.667 |
| 308045 | AMILASA LIQUIDOS | \$ | 28.418 |
| 308046 | Lipasa en Líquidos Biológicos | \$ | 18.694 |
| 308047 | ESTEATOCRITO | \$ | 66.777 |
| 308049 | CALPROTECTINA | \$ | 199.280 |
| 308050 | PROTEINAS TOTALES (LIQUIDO) | \$ | 9.941 |
| 308051 | ALBUMIN (LIQUIDO) | \$ | 9.941 |
| 308062 | ANALISIS INMUNOQ/INMUNOL DE SANGRE OCULTA EN DE | \$ | 18.612 |
| 308063 | TEST DE HELICOBACTER PILORY EN DEPOSICIONES | \$ | 50.113 |
| 308501 | TEST INMUNOLOGICO DETECCION HEMOGLOBINA | \$ | 24.107 |
| 308505 | CUERPOS LAMELARES | \$ | 1.357 |
| 308506 | ESPERMIOGRAMA CON MORFOLOGIA ESTRICTA DE KRUGE | \$ | 39.547 |
| 308507 | BIOMARCADORES DE ALZHEIMER (LCR) | \$ | 446.259 |
| 309004 | ACIDO URICO (ORINA) (CUANTITATIVO) | \$ | 14.372 |
| 309005 | ACIDO 5 HIDROXIINDOLACETICO CUANTITATIVO (ORINA) | \$ | 99.409 |
| 309006 | AMILASA (ORINA) (CUANTITATIVO) | \$ | 16.317 |
| 309007 | AMINOACIDOS ORINA (CUALITATIVO) | \$ | 129.772 |
| 309008 | CALCIO (ORINA) (CUANTITATIVO) | \$ | 17.829 |
| 309009 | CALCULO URINARIO (EXAMEN FISICO Y QUIMIC) | \$ | 38.467 |
| 309010 | CREATININA EN ORINA | \$ | 12.966 |
| 309011 | CUERPOS CETONICOS URINARIOS (CETONURIA) | \$ | 13.399 |
| 309012 | ELECTROLITO CLORO (ORINA) | \$ | 13.399 |
| 309013 | MICROALBUMINURIA 24 Hrs. (MAU) | \$ | 39.656 |
| 309014 | EMBARAZO, DETECCION TEST PACK | \$ | 10.002 |
| 309015 | FOSFORO (ORINA) (CUANTITATIVO) | \$ | 39.656 |
| 309016 | GLUCOSA (ORINA) (CUANTITATIVO) | \$ | 10.589 |

| | | | |
|--------|---|----|---------|
| 309017 | HIDROXIPROLINA ORINA | \$ | 106.324 |
| 309019 | MUCOPOLISACARIDOS URINARIOS | \$ | 297.146 |
| 309020 | NITROGENO UREICO (ORINA) | \$ | 12.966 |
| 309022 | ORINA COMPLETA | \$ | 14.372 |
| 309023 | ORINA, FISICO-QUIMICO (ASPECTO, COLOR,) | \$ | 11.454 |
| 309024 | ORINA, SEDIMENTO | \$ | 8.969 |
| 309025 | OSMOLALIDAD URINARIA | \$ | 43.005 |
| 309026 | OSMOLARIDAD, EXAMEN DE ORINA | \$ | 25.536 |
| 309027 | PORFIRINAS ORINA C/U | \$ | 155.380 |
| 309028 | PROTEINURIA | \$ | 12.966 |
| 309029 | PROTEINA BENCE JONES PRUEBA TERMICA | \$ | 10.589 |
| 309030 | UROBILINOGENO (CUANTITATIVO) | \$ | 8.802 |
| 309036 | COBRE (ORINA) (CUPRURIA) | \$ | 178.071 |
| 309507 | ACIDO METILMALONICO (ORINA) | \$ | 116.265 |
| 309510 | CISTINURIA | \$ | 215.890 |
| 309511 | SULFATO | \$ | 52.543 |
| 360001 | ID NOW SARS-COVID-2 | \$ | 74.989 |
| 366661 | DIAGNOSTICO DE ACONDROPLASIA E HIPOCONDROPLASIA | \$ | 420.746 |
| 366662 | LINFOCITOS T MEMORIA | \$ | 348.247 |
| 366664 | LINFOCITOS B DE MEMORIA | \$ | 222.825 |
| 366665 | LINFOPROLIF.LINFOC.T CON PHA | \$ | 459.458 |
| 366666 | AGREGACION PLAQUETARIA SVB | \$ | 20.588 |
| 366668 | ANTIGENOS PLAQUETARIOS, TIPIFICACION DE | \$ | 230.677 |
| 366669 | DIAGNOSTICO DE ATROFIA MUSCULAR ESPINAL | \$ | 258.898 |
| 366670 | ESTUDIO GENETICO MOLECULAR DE CONEXINA 2 | \$ | 412.966 |
| 366671 | CUANTIFICACION DE ADALIMUMAB | \$ | 161.249 |
| 366672 | DEFICIENCIA DE ACIL-COA DESHIDROGENASA D | \$ | 206.888 |
| 366673 | DEFICIT DE ALFA 1 ANTITRIPSINA | \$ | 282.843 |
| 366674 | ESTUDIO GENETICO DE DELECCIONES DE ADN MI | \$ | 265.502 |
| 366675 | DISPLASIA TANATOFORICA TIPO I Y II | \$ | 196.336 |
| 366676 | DISTROFIA MUSCULAR DE DUCHENNE Y BECKER | \$ | 305.455 |
| 366678 | ESTUDIO DE RESISTENCIA GANCICLOVIR (UL97 | \$ | 453.635 |
| 366679 | ESTUDIO DEL GEN PTPN 11 SD NOONAN (12 EX | \$ | 966.790 |
| 366680 | ESTUDIO DEL GEN PTPN 11 SD NOONAN (EXONE | \$ | 371.244 |
| 366681 | ESTUDIO DEL GEN PTPN11 SD LEOPARD (EXONE | \$ | 371.244 |
| 366683 | ESTUDIO RECEPTORES DE LAS PLAQUETAS | \$ | 247.524 |
| 366684 | EVEROLIMUS (CERTICAN), MONITOREO TERAPEU | \$ | 91.179 |
| 366685 | EXTASIS - MDMA (ORINA), CONFIRMACION POR | \$ | 240.937 |
| 366686 | FISH CROMOSOMAS X E Y | \$ | 351.322 |
| 366689 | GEN CDH1 CANCER GASTRICO DIFUSO HEREDITA | \$ | 840.351 |
| 366692 | GEN FOXL2 SINDROME BPES TIPOS 1 Y 2 POR | \$ | 261.482 |
| 366693 | GEN GBA, ENFERMEDAD DE GAUCHER, POR SECE | \$ | 698.240 |
| 366694 | GEN GCK DIABETES MODY 2, SECUENCIACION C | \$ | 893.588 |
| 366695 | GEN GLA ENFERMEDAD DE FABRY POR SECUENCI | \$ | 469.778 |
| 366696 | GEN GP6,DEFICIENCIA DE GLICOPROTEINA VI, | \$ | 219.348 |
| 366697 | GEN HRAS SINDROME DE COSTELLO POR SECUE | \$ | 219.348 |
| 366698 | GEN MC4R, ESTUDIO GENETICO MOLECULAR | \$ | 177.272 |

| | | | |
|--------|---|----|-----------|
| 366699 | GEN MECP2 SINDROME DE RETT POR SECUENCIA | \$ | 431.343 |
| 366700 | GEN MEN1 NEOPLASIA ENDOCRINA MULTIPLE TI | \$ | 557.628 |
| 366701 | GEN MLH1 ESTUDIO POR SECUENCIACION Y MLP | \$ | 861.725 |
| 366702 | GEN MSH2 ESTUDIO POR SECUENCIACION Y ML | \$ | 841.284 |
| 366703 | GEN NPHS2, EXONES 1,2,3,4,6 Y 8 POR SECU | \$ | 306.725 |
| 366704 | GEN NPHS2, EXONES 5 Y 7 (ALA284VAL Y ARG | \$ | 188.051 |
| 366705 | GEN NPHS2, SECUENCIACION COMPLETA DEL GE | \$ | 493.186 |
| 366706 | GEN QUIMERICO CYP11B1/CYP11B2 ESTUDIO G | \$ | 507.903 |
| 366707 | GEN RECEPTOR DE ACTH MC2R ESTUDIO GENET | \$ | 218.691 |
| 366708 | GEN RET NEOPLASIA ENDOCRINA MULTIPLE TIP | \$ | 493.186 |
| 366709 | GEN SHOX DELECCIONES Y DUPLICACIONES MLPA | \$ | 258.898 |
| 366710 | GEN SHOX MUTACIONES PUNTUALES POR SECUEN | \$ | 313.190 |
| 366711 | HEMOFILIA A MODERADA Y LEVE (19 EXONES), | \$ | 1.398.274 |
| 366712 | HEMOFILIA A MODERADA Y LEVE (EXONES 11, | \$ | 442.931 |
| 366713 | HEMOFILIA A SEVERA (25 EXONES), POR SEC | \$ | 1.839.587 |
| 366714 | HEMOFILIA A SEVERA, ESTUDIO DE INVERSION | \$ | 415.428 |
| 366715 | HEMOFILIA A SEVERA, MODERADA Y LEVE (DIF | \$ | 1.132.215 |
| 366716 | HIPERPLASIA SUPRARRENAL CONGENITA POR DE | \$ | 531.180 |
| 366719 | IGM VIRUS CHIKUNGUNYA | \$ | 53.500 |
| 366722 | METALOPROTEINASA (ADAMTS13) | \$ | 290.196 |
| 366724 | RAPAMUNE (RAPAMICINA), NIVELES SANGUINEO | \$ | 95.274 |
| 366725 | RIVAROXABAN: CONTROL TRATAMIENTO ANTICOA | \$ | 110.657 |
| 366727 | SINDROME DE CHARCOT-MARIE-TOOTH | \$ | 295.883 |
| 366728 | SINDROME DE GILBERT, ESTUDIO GENETICO-MO | \$ | 154.514 |
| 366729 | SINDROME DE LEIGH Y NARP, ESTUDIO GENETI | \$ | 209.808 |
| 366730 | SINDROME DE LHON, ESTUDIO GENETICO | \$ | 314.044 |
| 366732 | SINDROME DE MUENKE, DIAGNOSTICO GENETICO | \$ | 140.022 |
| 366734 | SIROLIMUS (SIROTAN), NIVELES SANGUINEOS | \$ | 98.962 |
| 366858 | ANTIGENO DEL FACTOR XIII | \$ | 291.648 |
| 366861 | LEISHMANIASIS DIAGNOSTICO SEROLOGICO | \$ | 127.680 |
| 366862 | CYCLOSPORA SPP EN DEPOSICION | \$ | 47.771 |
| 366863 | STRONGYLOIDES EN DEPOSICION | \$ | 47.771 |
| 366864 | STRONGYLOIDIASIS DIAGNÓSTICO SEROLÓGICO | \$ | 47.771 |
| 366869 | ANTICUERPOS ANI-HMGCR_ | \$ | 182.608 |
| 366870 | PCR CUANTITATIVO PARA VIRUS BK | \$ | 292.222 |
| 366872 | MALARIA DIAGNOSTICO (TEST RAPIDO) | \$ | 122.958 |
| 366873 | Latex anti-DNA (Detección de anticuerpos | \$ | 4.151 |
| 366875 | PLOMO EN ORINA | \$ | 58.302 |
| 366876 | ARSENICO EN ORINA | \$ | 58.303 |
| 366885 | PANEL RESPIRATORIO POR PCR 4 VIRUS (CONV | \$ | 54.631 |
| 366886 | MANGANESO EN ORINA | \$ | 58.310 |
| 366890 | ACIDO MICOFENOLICO | \$ | 284.859 |
| 366891 | ADMA | \$ | 260.229 |
| 366893 | ANTI SARS-COV-2 (AC. NUCLEOCÁPSIDE) | \$ | 44.512 |
| 366894 | ANTI SARS-COV-2 (AC. SPIKE) | \$ | 46.201 |
| 366897 | CULTIVO O AISLAMIENTO DE ENTEROVIRUS | \$ | 50.541 |
| 366898 | ESPECIF.AC.HLA CON AC.IND.CLASE I | \$ | 560.162 |

| | | | |
|--------|--|----|---------|
| 366899 | ESPECIF.AC.HLA CON AC.IND.CLASE II | \$ | 659.877 |
| 366901 | HEMAGLUTINACION TREPONEMA PALLIDUM | \$ | 59.247 |
| 366902 | HEMATOCRITO EN LIQUIDO | \$ | 2.099 |
| 366903 | HLA-AB (ISP) | \$ | 805.792 |
| 366904 | HLA-DR (ISP) | \$ | 464.419 |
| 366908 | LDH EN OTROS LIQUIDOS | \$ | 6.531 |
| 366910 | MALABSORCION DE LACTOSA | \$ | 54.366 |
| 366911 | METABOLITOS DE AZATIOPRINA | \$ | 199.947 |
| 366912 | PCR MUTACIÓN FACTOR XII | \$ | 284.876 |
| 366914 | SEROLOGIA DE DENGUE | \$ | 57.222 |
| 366916 | TEST HGH CON CLONIDINA (4M) | \$ | 64.186 |
| 366917 | ISOENZIMAS DE L.D.H. | \$ | 86.181 |
| 366919 | Inhibina B | \$ | 148.721 |
| 366920 | Inmunofenotipo de linfocitos T regulador | \$ | 230.784 |
| 366921 | PERFIL TIROIDEO | \$ | 11.343 |
| 366922 | ETOSUXIMIDA NIVEL PLASMAT. | \$ | 17.595 |
| 366923 | VIRUS ZIKA | \$ | 135.311 |
| 366924 | CD30 TECNICA INMUNOHISTOQUIMICA | \$ | 79.198 |
| 366925 | HLA-DP TIPIFICACION | \$ | 242.234 |
| 366926 | HLA-C TIPIFICACION | \$ | 242.234 |
| 366927 | HLA-DQ TIPIFICACION | \$ | 371.465 |
| 366929 | SEROLOGIA FILARIASIS | \$ | 127.680 |
| 366930 | EXTRACCION Y CONSERVACION DE ADN | \$ | 18.770 |
| 366931 | AC.AMINOLE.-PORFOBILINOGENO | \$ | 129.035 |
| 366932 | ARSENICO INORGANICO (ORINA) | \$ | 86.306 |
| 366934 | RECEPTOR SOLUBLE INTERLEUKINA-2 (CD25) | \$ | 275.687 |
| 366935 | TEST DE SUDOR (SIN TOMA DE MUESTRA) | \$ | 48.391 |
| 366936 | BIOPSIA DE PIEL | \$ | 153.446 |
| 366937 | BIOPSIA DE MEDULA ÓSEA | \$ | 954.076 |
| 366938 | ESTUDIO PARASITOLOG.DIARREA PROLONGADA | \$ | 89.173 |
| 366939 | SECRECION PLAQUETARIA, ESTUDIO DE | \$ | 344.921 |
| 366940 | CADENAS PESADAS Y LIVIANAS (ORINA) | \$ | 143.181 |
| 366941 | CADENAS PESADAS Y LIVIANAS (SANGRE) | \$ | 143.181 |
| 366942 | PERFIL ENA (RNP-JO-SCL-SM-LA-RO) | \$ | 106.770 |
| 366947 | PCR PATOGENOS GENITALES AMPLIADO | \$ | 90.901 |
| 366948 | PCR LESIONES GENITALES | \$ | 62.776 |
| 366949 | PCR GENES DE RESISTENCIA BACTERIANA | \$ | 129.221 |
| 366951 | PCR HPV AMPLIADO | \$ | 82.720 |
| 366953 | ALO CROSSMATCH LINF. T y LINF. B (CIT.de | \$ | 659.877 |
| 366956 | GONADOTROFINA CORIONICA TOTAL (THCG) EN | \$ | 99.525 |
| 366957 | ELEMENTOS PARASITARIOS IDENT. MACROSC.y | \$ | 35.676 |
| 366958 | DIAGNOSTICO DE SCHISTOSOMIASIS | \$ | 127.680 |
| 366959 | NIVEL DE CARNITINA (TOTAL Y LIBRE) | \$ | 229.793 |
| 366966 | HPV AMPLIADO EN ORINA | \$ | 75.004 |
| 366969 | AC. ANTI-PLAQUET.DEPENDIENTES DE HEPARIN | \$ | 236.027 |
| 366975 | TEST RAPIDO IgM HANTAVIRUS | \$ | 259.955 |
| 366976 | FACTOR XI | \$ | 99.925 |

| | | | |
|----------|--|----|-----------|
| 366977 | FACTOR XII | \$ | 99.925 |
| 366978 | PANEL HEPATITIS AUTOINMUNE | \$ | 174.938 |
| 366991 | TIPIFICACION CEL. MESENQUIMALES | \$ | 75.107 |
| 366992 | SFIT-1 FACTOR ANTI ANGIOGENICO | \$ | 249.827 |
| 366993 | PIGF-FACTOR PRO ANGIOGENICO | \$ | 164.532 |
| 366995 | PANEL ALPS | \$ | 284.096 |
| 366996 | HEMOGLOBINURIA | \$ | 1.435 |
| 367007 | CD163 SOLUBLE, EN ORINA | \$ | 109.021 |
| 367019 | ACTIVIDAD DE RENINA PLASMATICA | \$ | 42.484 |
| 367029 | COLESTEROL LDL | \$ | 1.564 |
| 367239 | ESTUDIO FISH (17p-4;14-14;16) | \$ | 1.070.948 |
| 367247 | TEST PACK MYCOPLASMA PNEUMONIAE IgM (SUE | \$ | 41.275 |
| 367249 | TIPIFICACION MOLECULAR HLA B*51 | \$ | 107.456 |
| 367260 | PANEL RESPIRATORIO FARINGEO | \$ | 388.793 |
| 367261 | PANEL RESPIRATORIO 15 PATOGENO | \$ | 388.794 |
| 367360 | B.HENSELAE - B.QUINTANA POR PCR | \$ | 98.295 |
| 367361 | ANTICUERPOS ANTI GANGLIOSIDOS GQ1B (IGG) | \$ | 361.060 |
| 0301002A | ACIDO FOLICO ERITROCITARIO | \$ | 13.695 |
| 0301002B | ACIDO FOLICO (FOLATOS) | \$ | 13.695 |
| 0301025A | FACTOR IX | \$ | 39.214 |
| 0301025B | FACTOR VII | \$ | 39.214 |
| 0301025C | FACTOR VIII | \$ | 39.214 |
| 0301025D | FACTOR X | \$ | 39.214 |
| 0301581A | DOMI - TEST DE HOMA | \$ | 2.330 |
| 0302012A | BILIRRUBINA TOTAL NEONATAL | \$ | 4.232 |
| 0302023A | CREATININA | \$ | 3.648 |
| 0302023B | CREATININEMIA PRE | \$ | 3.648 |
| 0302023C | CREATININEMIA POST | \$ | 3.648 |
| 0302032A | ELECTROLITO CLORO | \$ | 3.515 |
| 0302032B | ELECTROLITO POTASIO | \$ | 3.515 |
| 0302032C | ELECTROLITO SODIO | \$ | 3.515 |
| 0302035A | ACIDO VALPROICO NIVEL PLASMATICO | \$ | 17.093 |
| 0302035C | CARBAMAZEPINA (TEGRETAL) | \$ | 17.093 |
| 0302035D | DIGOXINA | \$ | 26.403 |
| 0302035E | FENITOINA | \$ | 26.401 |
| 0302035F | FENOBARBITAL | \$ | 26.401 |
| 0302035G | PRIMIDONA | \$ | 17.093 |
| 0302035H | TEOFILINA | \$ | 17.093 |
| 0302035I | OXCARBAZEPINA | \$ | 72.811 |
| 0302035J | GENTAMICINA NIVELES PLASMATICOS | \$ | 86.702 |
| 0302035K | CUANTIFICACIÓN DE INFLIXIMAB | \$ | 161.249 |
| 0302035L | MEROPENEM | \$ | 61.842 |
| 0302046A | GASES VENOSOS | \$ | 10.713 |
| 0302046C | GASES SANGRE | \$ | 10.713 |
| 0302047A | GLUCOSA | \$ | 3.416 |
| 0302047B | GLUCOSA POST CARGA | \$ | 3.416 |
| 0302047C | GLUCOSA POST COMIDAS | \$ | 3.416 |

| | | | |
|----------|--|----|--------|
| 0302047D | GLUCOSA POST PRANDIAL | \$ | 3.416 |
| 0302047E | HEMOGLUCOTEST | \$ | 1.494 |
| 0302047F | DOMI GLUCOSA | \$ | 3.416 |
| 0302047G | DOMI GLUCOSA POST CARGA | \$ | 3.416 |
| 0302047I | DOMI GLUCOSA POST PRANDIAL | \$ | 3.416 |
| 0302047J | DOMI - GLUCOSA POST COMIDAS | \$ | 3.416 |
| 0302048A | GLUCOSA, CURVA DE TOLERANCIA, 3 MUESTRAS | \$ | 4.574 |
| 0302048B | GLUCOSA, CURVA DE TOLERANCIA, 4 MUESTRAS | \$ | 11.021 |
| 0302048C | GLUCOSA, CURVA DE TOLERANCIA, 5 MUESTRAS | \$ | 12.678 |
| 0302048D | GLUCOSA, CURVA DE TOLERANCIA, 6 MUESTRAS | \$ | 7.967 |
| 0302048E | GLUCOSA, CURVA DE TOLERANCIA, 9 MUESTRAS | \$ | 11.434 |
| 0302048W | DOMI - GLUCOSA, CURVA DE TOLERANCIA, 5 | \$ | 6.838 |
| 0302048X | DOMI - GLUCOSA, CURVA DE TOLERANCIA, 4 | \$ | 5.705 |
| 0302048Y | DOMI - GLUCOSA, CURVA DE TOLERANCIA, 3 | \$ | 4.574 |
| 0302048Z | DOMI - GLUCOSA, CURVA DE TOLERANCIA, 2 | \$ | 15.894 |
| 0302050A | ADENOSINDEAMINASA (ADA) LIQ.ASCITICO, PE | \$ | 89.531 |
| 0302057A | NITROGENO UREICO | \$ | 3.598 |
| 0302057B | NITROGENO UREICO POST | \$ | 3.598 |
| 0302057C | NITROGENO UREICO PRE | \$ | 3.598 |
| 0302057D | UREMIA | \$ | 3.598 |
| 0302057E | UREMIA PRE | \$ | 3.598 |
| 0302057F | UREMIA POST | \$ | 3.598 |
| 0302063A | TRANSA. GOT/AST (OXALACETICA) | \$ | 5.065 |
| 0302063B | TRANSA. GPT/ALT (PIRUVICA) | \$ | 5.065 |
| 0302070A | APOLIPOPROTEINAS A1 (APO A) | \$ | 18.925 |
| 0302070B | APOLIPOPROTEINAS B (APO B) | \$ | 18.925 |
| 0302075A | DOMI PERFIL BIOQUIMICO 12 PARAMETROS | \$ | 23.891 |
| 0302075B | PERFIL BIOQUIMICO + CREATININA | \$ | 7.918 |
| 0302100B | PROTEINAS TOTALES | \$ | 4.032 |
| 0302101A | ALBUMINAS | \$ | 4.032 |
| 0303006A | CORTISOL | \$ | 15.277 |
| 0303006B | CORTISOL AM | \$ | 15.277 |
| 0303006C | CORTISOL PM | \$ | 15.277 |
| 0303017A | INSULINA | \$ | 13.994 |
| 0303017B | INSULINA POST CARGA | \$ | 13.994 |
| 0303017C | INSULINA POST PRANDIAL | \$ | 13.994 |
| 0303020A | PROLACTINA | \$ | 15.028 |
| 0303020B | PROLACTINA POOL | \$ | 15.028 |
| 0303022A | TESTOSTERONA | \$ | 15.627 |
| 0303022B | TESTOSTERONA POOL | \$ | 15.627 |
| 0303031A | INSULINA, CURVA DE 4 MUESTRAS | \$ | 37.751 |
| 0303031B | INSULINA, CURVA DE 5 MUESTRAS | \$ | 37.751 |
| 0303031C | INSULINA, CURVA DE 6 MUESTRAS | \$ | 37.751 |
| 0303031D | INSULINA, CURVA DE 2 MUESTRAS (BASAL Y 2 | \$ | 37.751 |
| 0303031E | INSULINA, CURVA DE 3 MUESTRAS | \$ | 37.751 |
| 0303031F | INSULINA, CURVA DE 9 MUESTRAS | \$ | 37.751 |
| 0303048A | IGFBP-1 | \$ | 36.751 |

| | | | |
|-----------|--|----|--------|
| 0303048B | IGFBP-3 | \$ | 36.751 |
| 0303051A | CATECOLAMINAS URINARIAS (MUESTRA AISLADA | \$ | 99.610 |
| 0305005A | AC. ANTI-CENTROMERO | \$ | 20.742 |
| 0305005D | AC. ANTI-NUCLEARES | \$ | 20.742 |
| 0305005E | AC. ANTI-MUSCULO LISO (ASMA) | \$ | 20.742 |
| 0305005F | AC. ANTI ASCA IgG | \$ | 20.742 |
| 0305005G | AC. ANTI ASCA IgA | \$ | 20.742 |
| 0305005H | AC. ANTI-MEMBRANA GLOMERULAR BASAL | \$ | 20.742 |
| 0305005I | AC. ANTI B2 GLICOPROTEINA 1 IgG | \$ | 68.506 |
| 0305005J | AC. ANTI B2 GLICOPROTEINA 1 IgM | \$ | 68.506 |
| 0305005K | AC. ANTI CELULAS PARIETALES | \$ | 20.742 |
| 0305005L | AC. ANTI-MITOCONDRIALES (IFI) | \$ | 20.742 |
| 0305005M | AC. ANTI-DNA (IFI) | \$ | 20.742 |
| 0305007A | AC. ANTI-MICROSOMALES (TPO) | \$ | 16.561 |
| 0305007B | AC. ANTI-TIROGLOBULINAS (ATG) | \$ | 16.561 |
| 0305010A | BETA-2-MICROGLOBULINA URINARIA | \$ | 21.991 |
| 0305012A | COMPLEMENTO C3 | \$ | 12.795 |
| 0305012B | COMPLEMENTO C4 | \$ | 12.795 |
| 0305012C | COMPLEMENTO C1Q | \$ | 15.872 |
| 0305012F | COMPLEMENTO C3 Y C4 | \$ | 12.795 |
| 0305020A | F. REUMATOIDEO CUANTITATIVO | \$ | 12.579 |
| 0305022B | INMUNOFIJACION SANGRE (CADENAS LIVIANAS | \$ | 68.901 |
| 0305022D | INMUNOFIJACION ORINA (CADENAS LIVIANAS K | \$ | 68.901 |
| 0305025A | INMUNOFIJACION ORINA (CADENAS PESADAS I | \$ | 26.720 |
| 0305027A | INMUNOGLOBULINA IGA | \$ | 14.078 |
| 0305027B | INMUNOGLOBULINA IGG | \$ | 14.078 |
| 0305027C | INMUNOGLOBULINA IGM | \$ | 14.078 |
| 0305029AA | IGE ESPECIFICA, ALFA LACTOALBUMINA | \$ | 14.427 |
| 0305029AB | IGE ESPECIFICA, ALTERNARIA ALTERNATA | \$ | 14.427 |
| 0305029AC | IGE ESPECIFICA, ASPERGILLUS FLAVUS | \$ | 14.427 |
| 0305029AD | IGE ESPECIFICA, ASPERGILLUS FUMIGATUS | \$ | 14.427 |
| 0305029AE | IGE ESPECIFICA, ASPERGILLUS NIDULANS | \$ | 14.427 |
| 0305029AF | IGE ESPECIFICA, ASPERGILLUS NIGER | \$ | 14.427 |
| 0305029AG | IGE ESPECIFICA, ASPERGILLUS TERREUS | \$ | 14.427 |
| 0305029AH | IGE ESPECIFICA, BETA LACTOGLOBULINA | \$ | 14.427 |
| 0305029AI | IGE ESPECIFICA, CASEINA | \$ | 14.427 |
| 0305029AJ | IGE ESPECIFICA, CASPA DE GATO | \$ | 14.427 |
| 0305029AK | IGE ESPECIFICA, CASPA DE PERRO | \$ | 14.427 |
| 0305029AL | IGE ESPECIFICA, CHOCOLATE | \$ | 14.427 |
| 0305029AM | IGE ESPECIFICA, CLARA DE HUEVO | \$ | 14.427 |
| 0305029AN | IGE ESPECIFICA, DERMATOFAGOIDES FARINAE | \$ | 14.427 |
| 0305029AO | IGE ESPECIFICA, DERMATOFAGOIDES PTERONIS | \$ | 14.427 |
| 0305029AP | IGE ESPECIFICA, EPITELIO DE PERRO | \$ | 14.427 |
| 0305029AQ | IGE ESPECIFICA, LECHE COMPLETA=LECHE DE | \$ | 14.427 |
| 0305029AR | IGE ESPECIFICA, MANÍ | \$ | 14.427 |
| 0305029AS | IGE ESPECIFICA, PENICILINA G | \$ | 14.427 |
| 0305029AT | IGE ESPECIFICA, PENICILINA V/ORAL | \$ | 14.427 |

| | | | |
|-----------|--|----|--------|
| 0305029AU | IGE ESPECIFICA, PLATANO ORIENTAL | \$ | 14.427 |
| 0305029AV | IGE ESPECIFICA, POLVO DE HABITACIÓN | \$ | 14.427 |
| 0305029AW | IGE ESPECIFICA, SOYA | \$ | 14.427 |
| 0305029AX | IGE ESPECIFICA, TRIGO | \$ | 14.427 |
| 0305029AY | IGE ESPECIFICA, YEMA DE HUEVO | \$ | 14.427 |
| 0305029AZ | IGE ESPECIFICA, MAIZ | \$ | 14.427 |
| 0305029BA | IGE ESPECIFICA, ABEDUL | \$ | 14.427 |
| 0305029BB | IGE ESPECIFICA, ABEJA (VENENO) | \$ | 14.427 |
| 0305029BD | IGE ESPECIFICA, ACACIA / AROMO | \$ | 14.427 |
| 0305029BE | IGE ESPECIFICA, ACEDERA (RUMEX A) | \$ | 14.427 |
| 0305029BK | IGE ESPECIFICA, AJO | \$ | 14.427 |
| 0305029BL | IGE ESPECIFICA, ALAMO | \$ | 14.427 |
| 0305029BS | IGE ESPECIFICA, ALMEJA | \$ | 14.427 |
| 0305029BT | IGE ESPECIFICA, ALMENDRA | \$ | 14.427 |
| 0305029BX | IGE ESPECIFICA, AMBROSIA (RAGWEED) | \$ | 14.427 |
| 0305029CA | IGE ESPECIFICA, AMOXICILINA | \$ | 14.427 |
| 0305029CB | IGE ESPECIFICA, AMPICILINA | \$ | 14.427 |
| 0305029CE | IGE ESPECIFICA, APIO | \$ | 14.427 |
| 0305029CG | IGE ESPECIFICA, ARCE | \$ | 14.427 |
| 0305029CI | IGE ESPECIFICA, ARROZ | \$ | 14.427 |
| 0305029CK | IGE ESPECIFICA, ARVEJAS | \$ | 14.427 |
| 0305029CN | IGE ESPECIFICA, ASPIRINA | \$ | 14.427 |
| 0305029CP | IGE ESPECIFICA, ATÚN | \$ | 14.427 |
| 0305029CQ | IGE ESPECIFICA, AVELLANA | \$ | 14.427 |
| 0305029CS | IGE ESPECIFICA, AVENA | \$ | 14.427 |
| 0305029CT | IGE ESPECIFICA, AVISPA | \$ | 14.427 |
| 0305029CV | IGE ESPECIFICA, BACALAO | \$ | 14.427 |
| 0305029CX | IGE ESPECIFICA, BALLICA (RYE GRASS-LOLIU | \$ | 14.427 |
| 0305029DA | IGE ESPECIFICA, BERMUDA /CHEPICA (CINODO | \$ | 14.427 |
| 0305029DC | IGE ESPECIFICA, BROCOLI | \$ | 14.427 |
| 0305029DF | IGE ESPECIFICA, CACAO | \$ | 14.427 |
| 0305029DG | IGE ESPECIFICA, CAFÉ | \$ | 14.427 |
| 0305029DH | IGE ESPECIFICA, CAMARÓN | \$ | 14.427 |
| 0305029DI | IGE ESPECIFICA, CANDIDA (ALBICANS) | \$ | 14.427 |
| 0305029DL | IGE ESPECIFICA, CARNE DE CERDO | \$ | 14.427 |
| 0305029DM | IGE ESPECIFICA, CARNE DE CORDERO | \$ | 14.427 |
| 0305029DN | IGE ESPECIFICA, CARNE DE PAVO | \$ | 14.427 |
| 0305029DO | IGE ESPECIFICA, CARNE DE POLLO | \$ | 14.427 |
| 0305029DP | IGE ESPECIFICA, CARNE DE VACUNO | \$ | 14.427 |
| 0305029DR | IGE ESPECIFICA, CASPA DE CABALLO | \$ | 14.427 |
| 0305029DS | IGE ESPECIFICA, CASPA DE VACA | \$ | 14.427 |
| 0305029DV | IGE ESPECIFICA, CEBADA | \$ | 14.427 |
| 0305029DW | IGE ESPECIFICA, CEBOLLA | \$ | 14.427 |
| 0305029DX | IGE ESPECIFICA, CEDRO (JAPONES) | \$ | 14.427 |
| 0305029DZ | IGE ESPECIFICA, CEFALOSPORINAS | \$ | 14.427 |
| 0305029EB | IGE ESPECIFICA, CENTOLLA | \$ | 14.427 |
| 0305029EE | IGE ESPECIFICA, CHOROS | \$ | 14.427 |

| | | | |
|-----------|---|----|--------|
| 0305029EH | IGE ESPECIFICA, CIPRES | \$ | 14.427 |
| 0305029EK | IGE ESPECIFICA, CLADOSPORIUM | \$ | 14.427 |
| 0305029EP | IGE ESPECIFICA, COCO | \$ | 14.427 |
| 0305029EQ | IGE ESPECIFICA, COIRON (FESTUCA) | \$ | 14.427 |
| 0305029ET | IGE ESPECIFICA, CUCARACHA | \$ | 14.427 |
| 0305029EZ | IGE ESPECIFICA, DICLOFENACO | \$ | 14.427 |
| 0305029FA | IGE ESPECIFICA, DIENTE DE LEÓN (DANDELIO) | \$ | 14.427 |
| 0305029FB | IGE ESPECIFICA, DIPIRONA (METAMIZOL) | \$ | 14.427 |
| 0305029FC | IGE ESPECIFICA, DURAZNO | \$ | 14.427 |
| 0305029FD | IGE ESPECIFICA, ENCINA | \$ | 14.427 |
| 0305029FM | IGE ESPECIFICA, ESPINACAS | \$ | 14.427 |
| 0305029FP | IGE ESPECIFICA, EUCALIPTUS | \$ | 14.427 |
| 0305029FS | IGE ESPECIFICA, FECA DE PALOMAS | \$ | 14.427 |
| 0305029FW | IGE ESPECIFICA, FRAMBUESAS | \$ | 14.427 |
| 0305029FX | IGE ESPECIFICA, FRESNO | \$ | 14.427 |
| 0305029FY | IGE ESPECIFICA, FRUTILLA | \$ | 14.427 |
| 0305029FZ | IGE ESPECIFICA, GARBANZOS | \$ | 14.427 |
| 0305029GB | IGE ESPECIFICA, GENTAMICINA | \$ | 14.427 |
| 0305029GD | IGE ESPECIFICA, GLUTEN | \$ | 14.427 |
| 0305029GI | IGE ESPECIFICA, HORMIGA (ROJA) | \$ | 14.427 |
| 0305029GJ | IGE ESPECIFICA, HUEVO COMPLETO | \$ | 14.427 |
| 0305029GK | IGE ESPECIFICA, IBUPROFENO | \$ | 14.427 |
| 0305029GQ | IGE ESPECIFICA, JAIBA | \$ | 14.427 |
| 0305029GU | IGE ESPECIFICA, KIWI | \$ | 14.427 |
| 0305029GV | IGE ESPECIFICA, LANA | \$ | 14.427 |
| 0305029GW | IGE ESPECIFICA, LANGOSTA | \$ | 14.427 |
| 0305029GX | IGE ESPECIFICA, LATEX | \$ | 14.427 |
| 0305029HC | IGE ESPECIFICA, LECHUGA | \$ | 14.427 |
| 0305029HE | IGE ESPECIFICA, LENTEJAS | \$ | 14.427 |
| 0305029HI | IGE ESPECIFICA, LIDOCAINA (XILOCAINA) | \$ | 14.427 |
| 0305029HJ | IGE ESPECIFICA, LIMÓN | \$ | 14.427 |
| 0305029HM | IGE ESPECIFICA, LLANTEN (PLANTAGO) | \$ | 14.427 |
| 0305029HS | IGE ESPECIFICA, MANGO | \$ | 14.427 |
| 0305029HT | IGE ESPECIFICA, MANZANA | \$ | 14.427 |
| 0305029HV | IGE ESPECIFICA, MELÓN | \$ | 14.427 |
| 0305029HX | IGE ESPECIFICA, MERLUZA | \$ | 14.427 |
| 0305029IC | IGE ESPECIFICA, MOSTAZA | \$ | 14.427 |
| 0305029ID | IGE ESPECIFICA, NAPROXENO | \$ | 14.427 |
| 0305029IE | IGE ESPECIFICA, NARANJA | \$ | 14.427 |
| 0305029IH | IGE ESPECIFICA, NOGAL | \$ | 14.427 |
| 0305029II | IGE ESPECIFICA, NUEZ | \$ | 14.427 |
| 0305029IJ | IGE ESPECIFICA, OLIVO | \$ | 14.427 |
| 0305029IN | IGE ESPECIFICA, OSTRAS | \$ | 14.427 |
| 0305029IO | IGE ESPECIFICA, OVOALBUMINA | \$ | 14.427 |
| 0305029IP | IGE ESPECIFICA, OVOMUCOIDE | \$ | 14.427 |
| 0305029IR | IGE ESPECIFICA, PAICO (QUENOPODIUM) | \$ | 14.427 |
| 0305029IS | IGE ESPECIFICA, PALTA | \$ | 14.427 |

| | | | |
|-----------|--|----|---------|
| 0305029IT | IGE ESPECIFICA, PAPAS | \$ | 14.427 |
| 0305029IV | IGE ESPECIFICA, PARACETAMOL | \$ | 14.427 |
| 0305029IX | IGE ESPECIFICA, PASTO AZUL (POA PRATENSI | \$ | 14.427 |
| 0305029IZ | IGE ESPECIFICA, PASTO TIMOTHY | \$ | 14.427 |
| 0305029JA | IGE ESPECIFICA, PASTO TRIGO | \$ | 14.427 |
| 0305029JC | IGE ESPECIFICA, PENICILLIUM NONATUM | \$ | 14.427 |
| 0305029JE | IGE ESPECIFICA, PERA | \$ | 14.427 |
| 0305029JJ | IGE ESPECIFICA, PIMIENTO | \$ | 14.427 |
| 0305029JL | IGE ESPECIFICA, PIÑA | \$ | 14.427 |
| 0305029JO | IGE ESPECIFICA, PLATANO | \$ | 14.427 |
| 0305029JP | IGE ESPECIFICA, PLUMA DE GANSO | \$ | 14.427 |
| 0305029JQ | IGE ESPECIFICA, PLUMA DE POLLO | \$ | 14.427 |
| 0305029JS | IGE ESPECIFICA, POROTO VERDE | \$ | 14.427 |
| 0305029JT | IGE ESPECIFICA, POROTOS | \$ | 14.427 |
| 0305029JX | IGE ESPECIFICA, QUESO CHEDDAR | \$ | 14.427 |
| 0305029KH | IGE ESPECIFICA, SALMÓN | \$ | 14.427 |
| 0305029KK | IGE ESPECIFICA, SAUCE | \$ | 14.427 |
| 0305029KL | IGE ESPECIFICA, SÉSAMO | \$ | 37.272 |
| 0305029KP | IGE ESPECIFICA, TARTRAZINA | \$ | 14.427 |
| 0305029KV | IGE ESPECIFICA, TOMATE | \$ | 14.427 |
| 0305029KX | IGE ESPECIFICA, TRICHOPHYTON (Mentagroph | \$ | 14.427 |
| 0305029LC | IGE ESPECIFICA, UVA | \$ | 14.427 |
| 0305029LI | IGE ESPECIFICA, ZANAHORIA | \$ | 14.427 |
| 0305029LK | IGE ESPECIFICA, ZAPALLO | \$ | 14.427 |
| 0305029ZA | PANEL ALIMENTOS COMUNES. | \$ | 14.427 |
| 0305029ZB | PANEL PESCADOS Y MARISCOS | \$ | 14.427 |
| 0305029ZC | PANEL CEREALES | \$ | 14.427 |
| 0305029ZD | PANEL FRUTOS SECOS | \$ | 14.427 |
| 0305029ZG | PANEL CARNES | \$ | 207.161 |
| 0305029ZH | PANEL DE HONGOS | \$ | 14.427 |
| 0305029ZI | PANEL DE ARBOLES | \$ | 14.427 |
| 0305029ZJ | PANEL DE PASTOS | \$ | 14.427 |
| 0305029ZK | PANEL DE MALEZAS | \$ | 14.427 |
| 0305029ZL | PANEL DE INHALANTES (AMBIENTALES) | \$ | 14.427 |
| 0305029ZM | PANEL DE ANIMALES | \$ | 14.427 |
| 0305029ZO | PANEL ACAROS | \$ | 14.427 |
| 0305029ZP | PANEL POLVO | \$ | 14.427 |
| 0305029ZQ | PANEL CHILE (36 ALERGENOS) | \$ | 292.047 |
| 0305029ZR | PANEL DE PLUMAS | \$ | 14.427 |
| 0305029ZS | PANEL MOLECULAR HUEVO | \$ | 155.204 |
| 0305029ZT | PANEL MOLECULAR POLENES | \$ | 546.910 |
| 0305029ZU | PANEL MOLECULAR TRIGO | \$ | 238.420 |
| 0305029ZV | PANEL MOLECULAR VEGETALES | \$ | 314.325 |
| 0305029ZW | PANEL MOLECULAR LATEX | \$ | 467.074 |
| 0305029ZX | PANEL MOLECULAR HIMENOPTEROS | \$ | 654.219 |
| 0305029ZY | PANEL MOLECULAR LECHE DE VACA | \$ | 181.992 |
| 0305029ZZ | INMUNOGLOBULINA IGD (CUANTIFICACION) | \$ | 127.994 |

| | | | |
|-----------|--|----|-----------|
| 0305082B | AC. ANTI-PR3 (ANCA-C) POR ELISA | \$ | 44.383 |
| 0305082C | AC. ANTI-ANCA C y P POR IFI | \$ | 44.383 |
| 0305084A | AC. ANTI-CARDIO LIPINAS IGM | \$ | 35.269 |
| 0305084B | AC. ANTI-CARDIO LIPINAS IGG | \$ | 35.269 |
| 0305086C | AC. PEPTIDOS DEAMINADOS GLIADINA IgA | \$ | 28.955 |
| 0305086D | AC. PEPTIDOS DEAMINADOS GLIADINA IgG | \$ | 28.955 |
| 0305086E | AC. ANTI-PEPTIDOS DEAMINADOS GLIADINA(Ig | \$ | 28.955 |
| 0305108A | AC. ANTI-JO-1 | \$ | 43.545 |
| 0305108B | AC. ANTI-SCL-70 | \$ | 38.685 |
| 0305108C | AC. ANTI-SM | \$ | 38.685 |
| 0305108D | AC. ANTI-SS-A / RO | \$ | 43.545 |
| 0305108E | AC. ANTI-SS-B / LA | \$ | 43.545 |
| 0305108F | AC. ANTI-U1-RNP | \$ | 43.545 |
| 0305170A | ANTIGENO CA 125 | \$ | 25.806 |
| 0305170B | ANTIGENO CA 15-3 | \$ | 25.806 |
| 0305170C | ANTIGENO CA 19-9 | \$ | 25.806 |
| 0305182G | INFLUENZA A H1N1 PCR | \$ | 61.852 |
| 0305531A | PANEL ENCEFALITIS AUTOINMUNE EN LCR | \$ | 503.406 |
| 0305531B | PANEL ENCEFALITIS AUTOINMUNE EN SUERO Y | \$ | 1.044.716 |
| 0306004A | DIRECTO DE HONGOS | \$ | 4.098 |
| 0306004B | DIRECTO DE HONGOS (DERMATOFITOS) | \$ | 4.098 |
| 0306004C | DIRECTO AL FRESCO | \$ | 4.098 |
| 0306004D | DIRECTO DE HONGOS (CALCOFLUOR) | \$ | 20.898 |
| 0306008A | CULTIVO CUANTITATIVO | \$ | 18.294 |
| 0306008E | CULTIVO CORRIENTE VAGINAL/ENDOCERVICAL | \$ | 9.913 |
| 0306008F | CULTIVO CORRIENTE EXPECTORACION | \$ | 9.913 |
| 0306008PN | CULTIVO PORTACION NASAL | \$ | 9.913 |
| 0306014A | VIBRIO COLERA | \$ | 14.528 |
| 0306014B | YERSINIA CULTIVO | \$ | 14.528 |
| 0306016A | GONOCOCO CULTIVO FLUJO/ENDOCERVICAL | \$ | 8.096 |
| 0306017A | LEVADURAS CULTIVO | \$ | 7.364 |
| 0306017B | HONGOS CULTIVO SECRECIONES | \$ | 7.364 |
| 0306023A | MYCOPLASMA HOMINIS (CULTIVO) | \$ | 56.561 |
| 0306023B | UREAPLASMA (CULTIVO) | \$ | 17.244 |
| 0306023C | MYCOPLASMA Y UREAPLASMA CULTIVO | \$ | 11.817 |
| 0306033A | BRUCELLA IgG | \$ | 15.575 |
| 0306033B | BRUCELLA IgM | \$ | 15.575 |
| 0306033C | SEROLOGIA DE BRUCELOSIS IGG o IGM C/U | \$ | 31.151 |
| 0306034B | CLAMIDIA TRACHOMATIS IgG | \$ | 14.844 |
| 0306034C | CLAMIDIA TRACHOMATIS IgM | \$ | 14.844 |
| 0306034D | CLAMIDIA PNEUMONIAE IgG | \$ | 14.844 |
| 0306034E | CLAMIDIA PNEUMONIAE IgM | \$ | 14.844 |
| 0306034F | CHLAMYDIA PSITTACI, IGG SEROLOGIA | \$ | 103.627 |
| 0306034G | CHLAMYDIA PSITTACI, IGM SEROLOGIA | \$ | 103.627 |
| 0306037A | MYCOPLASMA PNEUMONIAE IgG | \$ | 14.260 |
| 0306037B | MYCOPLASMA PNEUMONIAE IgM | \$ | 14.260 |
| 0306042L | VDRL LCR | \$ | 8.480 |

| | | | |
|-----------|--|----|---------|
| 0306061A | CISTICERCOSIS IgG | \$ | 15.361 |
| 0306061B | CHAGAS IgG | \$ | 15.361 |
| 0306061C | FASCIOLASIS (DISTOMATOSIS) ELISA | \$ | 101.269 |
| 0306061D | HIDATIDOSIS IgG | \$ | 15.361 |
| 0306061E | TOXOCARA IgG | \$ | 15.361 |
| 0306061F | TOXOPLASMA IgG | \$ | 15.361 |
| 0306061G | TOXOPLASMA IgM | \$ | 15.361 |
| 0306061H | TRIQUINOSIS IgG | \$ | 15.361 |
| 0306069A | CITOMEGALOVIRUS IGG. (CMV) | \$ | 17.060 |
| 0306069B | CITOMEGALOVIRUS IGM. (CMV) | \$ | 17.060 |
| 0306069C | EPSTEIN BARR IGG (VCA) | \$ | 17.060 |
| 0306069D | EPSTEIN BARR IGM (VCA) | \$ | 17.060 |
| 0306069F | HERPES SIMPLES I IGG | \$ | 17.060 |
| 0306069G | HERPES SIMPLES I IGM | \$ | 17.060 |
| 0306069H | HERPES SIMPLES II IGG | \$ | 17.060 |
| 0306069I | HERPES SIMPLES II IGM | \$ | 17.060 |
| 0306069J | RUBEOLA IGG | \$ | 17.060 |
| 0306069K | RUBEOLA IGM | \$ | 17.060 |
| 0306069L | SARAMPION IgG | \$ | 17.060 |
| 0306069M | SARAMPION IgM (EST. INMUNIDAD) | \$ | 73.249 |
| 0306069N | VARICELA ZOSTER IGG | \$ | 26.844 |
| 0306069O | ADENOVIRUS IGG | \$ | 17.060 |
| 0306069P | ADENOVIRUS IGM | \$ | 17.060 |
| 0306069Q | VARICELA ZOSTER IGM | \$ | 28.025 |
| 0306069T | SARS COV-2 IGG | \$ | 17.060 |
| 0306069U | SARS COV-2 IGM | \$ | 17.060 |
| 0306070A | ADENOVIRUS ANTIGENO | \$ | 15.277 |
| 0306070B | INFLUENZA A, ANTIGENO VIRAL | \$ | 15.277 |
| 0306070D | ADENOVIRUS EN DEPOSICION | \$ | 15.277 |
| 0306070F | INFLUENZA B, ANTIGENO VIRAL | \$ | 15.277 |
| 0306074A | HEPATITIS A ANTICUERPOS TOTALES | \$ | 20.958 |
| 0306082H | SARS COV-2 | \$ | 42.650 |
| 0306082I | PCR COVID VITA CREDO | \$ | 52.654 |
| 0306169A | HIV TEST RAPIDO | \$ | 14.794 |
| 0306169I | INTEGRASA GENOTIPO | \$ | 494.242 |
| 0306169T | TROPISMO VIRAL | \$ | 478.250 |
| 0306182A | HEPATITIS C POR PCR | \$ | 159.068 |
| 0306182B | HERPES I POR PCR | \$ | 130.753 |
| 0306182C | HERPES II POR PCR | \$ | 130.753 |
| 0306182D | INFLUENZA A Y B POR PCR | \$ | 130.753 |
| 0306182E | TUBERCULOSIS POR PCR (GENEXPERT) | \$ | 153.475 |
| 0306182F | CITOMEGALOVIRUS POR PCR | \$ | 80.590 |
| 0306182G | HERPES VI POR PCR | \$ | 215.494 |
| 0306182GR | Paquete 1: HERPES I Y II POR PCR | \$ | 55.446 |
| 0306182I | PCR MYCOBACTERIA TUBERCULOSIS (AMBULATOR | \$ | 49.497 |
| 0306598A | FILMARRAY PANEL SEPSIS | \$ | 349.443 |
| 0306598B | FILMARRAY PANEL RESPIRATORIO | \$ | 388.794 |

| | | | |
|-----------|---|----|---------|
| 0306598C | FILMARRAY PANEL DIGESTIVO | \$ | 344.904 |
| 0306598D | FILMARRAY PANEL MENINGEO | \$ | 423.892 |
| 0306598E | CLAMIDIA PNEUMONIAE POR PCR | \$ | 88.603 |
| 0306598F | HANTAVIRUS POR PCR | \$ | 228.627 |
| 0306598G | VARICELA ZOSTER PCR | \$ | 99.625 |
| 0306598H | PCR PANEL VIRUS TROPICALES | \$ | 587.013 |
| 0306598I | TREPONEMA PALLIDUM POR PCR | \$ | 119.507 |
| 0306598J | MICROBACTERIAS ATÍPICAS | \$ | 438.417 |
| 0306598K | FIEBRE AMARILLA DIAGNOSTICO | \$ | 85.687 |
| 0306598L | PANEL MOLECULAR FLU A/B Y VRS | \$ | 88.686 |
| 0306598M | STAPHYLOCCUS METICILINO RESISTENTE | \$ | 120.480 |
| 0306598N | CARBAPENEMASAS POR PCR | \$ | 236.704 |
| 0306598P | CITOMEGALOVIRUS CARGA VIRAL | \$ | 147.140 |
| 0306598S | FILMARRAY PANEL NEUMONIA | \$ | 294.617 |
| 0306598V | PAROTIDITIS POR PCR | \$ | 211.154 |
| 0306598W | AMEBAS DE VIDA LIBRE | \$ | 53.500 |
| 0306598X | MICROSPORIDIUM SP. | \$ | 79.959 |
| 0306599A | VIRUS BK POR PCR | \$ | 154.300 |
| 0308004A | HEMORRAGIA OCULTA (3 MUESTRAS) | \$ | 3.233 |
| 0308012A | ELECTROLITO CLORO [LIQUIDOS] | \$ | 4.498 |
| 0308012B | ELECTROLITO POTASIO [LIQUIDOS] | \$ | 4.498 |
| 0308012C | ELECTROLITO SODIO [LIQUIDOS] | \$ | 4.498 |
| 0308014A | QUIMICO LIQUIDOS | \$ | 7.680 |
| 0308014B | QUIMICO LIQUIDO CEFALORRAQUIDEO | \$ | 7.680 |
| 0308017A | PH LIQUIDOS | \$ | 7.199 |
| 0308017B | PH URINARIO | \$ | 1.917 |
| 0308044A | FLUJO VAGINAL, ESTUDIO DE | \$ | 21.291 |
| 0308044B | SECRECION URETRAL | \$ | 21.291 |
| 0308182I | PCR MYCOBACTERIA TUBERCULOSIS AMBULATORIO | \$ | 27.020 |
| 0308507A | ALZHEIMER EN SANGRE (PTAU217) | \$ | 113.978 |
| 0309005A | ACIDO 5 HIDROXI ACETICO (ORINA AISLADA) | \$ | 18.624 |
| 0309012A | ELECTROLITO CLORO (ORINA) | \$ | 4.315 |
| 0309012B | ELECTROLITO POTASIO (ORINA) | \$ | 4.315 |
| 0309012C | ELECTROLITO SODIO (ORINA) | \$ | 4.315 |
| 0309013A | MICROALBUMINURIA AISLADA (INC. CREATININ | \$ | 7.763 |
| 0309020A | NITROGENO UREICO (ORINA) | \$ | 2.349 |
| 0309020B | NITROGENO UREICO LIQUIDO | \$ | 2.349 |
| 0309022A | ORINA COMPLETA | \$ | 5.232 |
| 0309022B | O. COMPLETA 1er CHORRO | \$ | 5.232 |
| 0309024B | ORINA, SEDIMENTO 1er CHORRO | \$ | 3.016 |
| 0309027A | PORFIRINAS ORINA | \$ | 254.019 |
| 0309027B | PORFOBILINOGENO (ORINA) | \$ | 142.923 |
| 0309036A | COBRE EN ORINA 24 HORAS | \$ | 57.157 |
| 0366827GR | PANEL RESPIRATORIO BACTERIAS POR PCR | \$ | 74.222 |
| 301045A | HEMOGRAMA AUTOMATIZADO | \$ | 8.446 |
| 301059T | PROTROMBINA - TACO (AMBULATORIO) | \$ | 4.232 |
| 303025P | TIROGLOBULINA POR PUNCION | \$ | 19.359 |

| | | | |
|-----------|---------------------------|----|---------|
| 306520A | LISTERIA PCR | \$ | 89.468 |
| 306590A | CANDIDA PANEL PCR | \$ | 52.471 |
| 306591M | HEMOCULTIVO MICOBACTERIAS | \$ | 84.809 |
| 306598A | LÍQUIDOS | \$ | 3.395 |
| 308007A | ELASTASA EN DEPOSICIONES | \$ | 215.793 |
| GR306091E | SET HEMOCULTIVO | \$ | 73.379 |

IMAGENOLOGIA

| | | | |
|--------|--|----|---------|
| 401002 | PARTES BLANDAS; LARINGE LATERAL; CAVUM RINOFARÍNGE | \$ | 65.048 |
| 401004 | TÓRAX, PROYECCIÓN COMPLEMENTARIA EN EL MISMO EX | \$ | 45.707 |
| 401008 | TÓRAX, RADIOGRAFÍA CON EQUIPO MÓVIL FUERA DEL DE | \$ | 73.476 |
| 401009 | TÓRAX SIMPLE (FRONTAL O LATERAL) (INCLUYE FLUOROSC | \$ | 53.378 |
| 401010 | MAMOGRAFÍA BILATERAL (4 EXP.) | \$ | 103.882 |
| 401013 | ABDOMEN SIMPLE (1 PROYECCIÓN) (1 EXP.) (CON EQUIPC | \$ | 50.461 |
| 401014 | ABDOMEN SIMPLE, PROYECCIÓN COMPLEMENTARIA EN EI | \$ | 46.139 |
| 401015 | COLANGIOGRAFÍA INTRA O POSTOPERATORIA (POR SONDA | \$ | 121.344 |
| 401018 | ENEMA BARITADA DEL COLON (INCLUYE LLENE Y CONTROL | \$ | 221.617 |
| 401019 | ENEMA BARITADA DEL COLON O INTESTINO DELGADO, DO | \$ | 253.708 |
| 401020 | ESÓFAGO SIMPLE (INCLUYE PESQUISA DE CUERPO EXTRAÑ | \$ | 98.221 |
| 401021 | ESÓFAGO, ESTÓMAGO Y DUODENO, DOBLE CONTRASTE (1 | \$ | 223.346 |
| 401022 | ESTUDIO DE DEGLUCIÓN FARÍNGEA (6 EXP.) | \$ | 98.221 |
| 401023 | ESTUDIO INTESTINO DELGADO (6 EXP.) | \$ | 217.079 |
| 401024 | ESÓFAGO, ESTÓMAGO Y DUODENO, SIMPLE EN NIÑOS (8 E | \$ | 201.087 |
| 401027 | PIELOGRAFÍA DE ELIMINACIÓN O DESCENDENTE: INCLUYE | \$ | 229.721 |
| 401028 | RENAL SIMPLE (PROC. AUT.) (1 EXP.) | \$ | 52.838 |
| 401029 | VESICAL SIMPLE O PERIVESICAL (PROC. AUT.) (1 EXP.) | \$ | 46.355 |
| 401031 | CAVIDADES PERINASALES, ÓRBITAS, ARTICULACIONES TEM | \$ | 58.781 |
| 401032 | CRÁNEO FRONTAL Y LATERAL (2 EXP.) | \$ | 59.106 |
| 401033 | CRÁNEO, CADA PROYECCIÓN ESPECIAL: AXIAL, BASE, TOW | \$ | 45.814 |
| 401035 | OÍDO, UNO O AMBOS (2-4 PROJ.) (2-4 EXP.) | \$ | 98.544 |
| 401040 | SILLA TURCA FRONTAL Y LATERAL (2 EXP.) | \$ | 69.154 |
| 401042 | COLUMNA CERVICAL O ATLAS-AXIS (FRONTAL Y LATERAL) (| \$ | 56.836 |
| 401043 | COLUMNA CERVICAL (FRONTAL, LATERAL Y OBLICUAS) (4 F | \$ | 103.515 |
| 401044 | COLUMNA CERVICAL FUNCIONAL ADICIONAL (2 EXP.) | \$ | 65.048 |
| 401045 | COLUMNA DORSAL O DORSOLUMBAR LOCALIZADA ,PARRI | \$ | 66.128 |
| 401046 | COLUMNA LUMBAR O LUMBOSACRA (AMBAS INCLUYEN C | \$ | 94.763 |
| 401047 | COLUMNA LUMBAR O LUMBOSACRA FUNCIONAL (2 EXP.) | \$ | 93.790 |
| 401048 | COLUMNA LUMBAR O LUMBOSACRA, OBLICUAS ADICIONA | \$ | 65.048 |
| 401049 | COLUMNA TOTAL O DORSOLUMBAR, PANORÁMICA CON F | \$ | 76.934 |
| 401051 | PELVIS, CADERA O COXOFEMORAL,C/U (1 EXP.). | \$ | 46.463 |
| 401052 | PELVIS, CADERA O COXOFEMORAL, PROYECCIONES ESPECI | \$ | 45.814 |
| 401053 | SACROCOXIS O ARTICULACIONES SACROILÍACAS, C/U (2-3 I | \$ | 67.425 |
| 401054 | BRAZO, ANTEBRAZO, CODO, MUÑECA, MANO, DEDOS, PIE | \$ | 51.758 |
| 401055 | CLAVÍCULA (2 EXP.) | \$ | 59.861 |
| 401056 | EDAD ÓSEA : CARPO Y MANO (1 EXP.) | \$ | 45.814 |
| 401057 | EDAD ÓSEA : RODILLA (FRONTAL) (1 EXP.) | \$ | 45.814 |
| 401058 | ESTUDIO DE ESCAFOIDES | \$ | 67.425 |

| | | | |
|--------|--|----|-----------|
| 401059 | ESTUDIO MUÑECA O TOBILLO (FRONT.,LATERAL Y OBLICU/ | \$ | 63.428 |
| 401060 | HOMBRO, FÉMUR, RODILLA, PIERNA, COSTILLA O ESTERNÓ | \$ | 63.860 |
| 401062 | PROYECCIONES ESPECIALES OBLICUAS U OTRAS EN HOMBI | \$ | 45.814 |
| 401063 | TÚNEL INTERCONDÍLEO O RADIO-CARPIANO | \$ | 45.814 |
| 401064 | APOYO FLUOROSCÓPICO A PROCEDIMIENTOS INTRAOPER/ | \$ | 45.814 |
| 401070 | TÓRAX (FRONTAL Y LATERAL) (INCLUYE FLUOROSCOPIA) (2 | \$ | 100.814 |
| 401110 | MAMOGRAFÍA UNILATERAL (2 EXP.) | \$ | 69.278 |
| 401130 | PROYECCIÓN COMPLEMENTARIA DE MAMAS (AXILAR U OT | \$ | 36.090 |
| 401151 | PELVIS, CADERA O COXOFEMORAL DE RN, LACTANTE O NIÑ | \$ | 46.895 |
| 401531 | TILT TEST | \$ | 71.666 |
| 402005 | GALACTOGRAFÍA, UN LADO (A.C. 20-01-012) (3 EXP.) | \$ | 65.264 |
| 402008 | COLANGIOPANCREATOGRAFÍA ENDOSCÓPICA (A.C.18-01-C | \$ | 178.504 |
| 402009 | FISTULOGRAFÍA (A.C. 18-01-020) (3 EXP.) | \$ | 49.165 |
| 402011 | HISTEROSALPINGOGRAFÍA (A.C. 20-01-013) (4 EXP.; INCLU' | \$ | 133.014 |
| 402012 | PIELOGRAFÍA ASCENDENTE (A.C. 19-01-015) (3 EXP.) | \$ | 145.332 |
| 402014 | URETRO Y/O CISTOURETROGRAFÍA MICCIONAL RETRÓGRA | \$ | 141.549 |
| 402019 | ANGIOGRAFÍA SELECTIVA DE CARÓTIDA EXTERNA O INTERI | \$ | 254.898 |
| 402020 | ANGIOGRAFÍA SELECTIVA MEDULAR (A.C 17-01-024) | \$ | 254.898 |
| 402022 | ANGIOPLASTIA INTRALUMINAL CORONARIA. PROCEDIMIE | \$ | 1.390.858 |
| 402023 | ANGIOPLASTIA INTRALUMINAL PERIFÉRICA. PROCEDIMIEN | \$ | 1.210.194 |
| 402024 | AORTOGRAFÍA CON AOT O CINEANGIOGRAFÍA (A.C. 17-01- | \$ | 377.430 |
| 402025 | ARTERIOGRAFÍA DE CADA EXTREMIDAD, (A.C.17-01-023) | \$ | 229.613 |
| 402027 | ARTERIOGRAFÍA SELECTIVA CON AOT O CINEANGIOGRAFÍA | \$ | 377.214 |
| 402029 | ARTERIOGRAFÍA CARÓTIDA VERTEBRAL POR CATETERIZACI | \$ | 254.898 |
| 402030 | CINECORONARIOGRAFÍA (A.C. 17-01-019) | \$ | 498.449 |
| 402031 | EMBOLIZACIÓN O BALONIZACIÓN (A.C. DE LA ANGIOGRAFÍ | \$ | 172.129 |
| 402032 | INSTALACIÓN DE CATÉTER O SONDA INTRACARDÍACA, CON | \$ | 118.858 |
| 402033 | VENTRICULOGRAFÍA DERECHA Y/O IZQUIERDA (A.C. 17-01- | \$ | 498.449 |
| 402035 | CAVOGRAFÍA (A.C. 17-01-025) | \$ | 172.129 |
| 402038 | FLEBOGRAFÍA EXTREMIDAD INFERIOR O SUPERIOR, UN LAI | \$ | 156.245 |
| 402050 | MIELOGRAFÍA POR PUNCIÓN LUMBAR CON CONTRASTE HI | \$ | 187.796 |
| 402506 | ARTERIOGRAFIA CAROTIDA POR PUNCION | \$ | 254.898 |
| 402507 | VERTEBRAL POR PUNCION PERCUTANEA | \$ | 254.898 |
| 402513 | ARTERIOGRAFIA DE CADA EXTREMIDAD | \$ | 230.694 |
| 402514 | CAROTIDA POR PUNCION PERCUTANEA | \$ | 186.824 |
| 403001 | CEREBRO (30 CORTES 8-10 MM.) | \$ | 701.048 |
| 403002 | SILLA TURCA E HIPÓFISIS (20 CORTES 2 MM) | \$ | 575.490 |
| 403003 | ANGULO PONTO CEREBELOSO (40 CORTES 2MM.) | \$ | 576.031 |
| 403006 | TEMPORAL-OIDO (INCLUYE CORONALES) (40 CORTES | \$ | 576.031 |
| 403007 | ORBITAS MAXILOFACIAL (INCLUYE CORONALES) (40 | \$ | 575.490 |
| 403008 | COLUMNA CERVICAL (4 ESPACIOS - 5 VERTEBRAS) | \$ | 700.400 |
| 403012 | CUELLO, PARTES BLANDAS (30 CORTES, 4-8 MM.) | \$ | 576.031 |
| 403013 | TORAX TOTAL (30 CORTES 8-10 MM.) | \$ | 699.860 |
| 403014 | ABDOMEN (HIGADO, VIAS Y VESICULA BILIAR, PANC | \$ | 700.076 |
| 403016 | PELVIS (28 CORTES, 8-10 MM.) | \$ | 576.247 |
| 403017 | EXTREMIDADES, ESTUDIO LOCALIZADO (30 CORTES 2 | \$ | 576.355 |
| 403018 | TOMOGRAFÍA COMPUTARIZADA DE COLUMNA DORSAL | \$ | 814.936 |

| | | | |
|--------|---|----|-----------|
| 403019 | TOMOGRFÍA COMPUTARIZADA DE COLUMNA LUMBAR | \$ | 814.936 |
| 403020 | TOMOGRFÍA COMPUTARIZADA DE ABDOMEN Y PELVIS | \$ | 1.400.043 |
| 403021 | TOMOGRFÍA COMPUTARIZADA PIELOGRAFÍA | \$ | 700.076 |
| 403022 | TOMOGRFÍA COMPUTARIZADA UROGRAFÍA | \$ | 1.400.043 |
| 403023 | TOMOGRFÍA COMPUTARIZADA DE COLONOGRFÍA | \$ | 1.639.380 |
| 403025 | TOMOGRFÍA COMPUTARIZADA DE CALCIO CORONARIO | \$ | 239.338 |
| 403101 | ANGIOTAC DE CEREBRO | \$ | 1.003.489 |
| 403102 | ANGIOTAC DE TORAX | \$ | 974.098 |
| 403103 | ANGIOTAC DE ABDOMEN | \$ | 1.003.489 |
| 403104 | TOMOGRFIA COMPUTARIZADA ANGIO DE CUELLO | \$ | 1.003.489 |
| 403105 | TOMOGRFÍA COMPUTARIZADA ANGIO DE PELVIS | \$ | 1.003.489 |
| 403106 | TOMOGRFÍA COMPUTARIZADA ANGIO CARDÍACO | \$ | 1.018.898 |
| 403107 | ANGIOTC DE AMBAS EEII | \$ | 1.016.779 |
| 403108 | TOMOGRFIA COMPUTARIZADA ANGIO DE EXTREMIDAD S | \$ | 624.546 |
| 403531 | BIOPSIA PARTES BLANDAS ABDOMEN BAJO TC | \$ | 700.076 |
| 403532 | BIOPSIA ÓSEA PELVIS BAJO TC | \$ | 576.247 |
| 403533 | BIOPSIA PARTES BLANDAS PELVIS BAJO TC | \$ | 576.247 |
| 403534 | ARTROTC CADERA DERECHA | \$ | 576.355 |
| 403535 | ARTROTC CADERA IZQUIERDA | \$ | 576.355 |
| 403536 | ARTROTC HOMBRO DERECHO | \$ | 576.355 |
| 403537 | ARTROTC HOMBRO IZQUIERDO | \$ | 576.355 |
| 403538 | ARTROTC MUÑECA DERECHA | \$ | 576.355 |
| 403539 | ARTROTC MUÑECA IZQUIERDA | \$ | 576.355 |
| 403540 | BIOPSIA PARTES BLANDAS EXTREMIDAD BAJO TC | \$ | 576.355 |
| 403541 | BIOPSIA RENAL BAJO TC | \$ | 700.076 |
| 403542 | COLOCLISIS POR TC | \$ | 1.529.598 |
| 403543 | TC SCORE DE CALCIO | \$ | 239.229 |
| 403544 | BIOPSIA ÓSEA LUMBAR BAJO TC | \$ | 575.490 |
| 403545 | BIOPSIA ÓSEA DORSAL BAJO TC | \$ | 575.490 |
| 403546 | BIOPSIA ÓSEA TÓRAX BAJO TC | \$ | 699.860 |
| 403547 | BIOPSIA PULMONAR BAJO TC | \$ | 699.860 |
| 403548 | BIOPSIA HEPÁTICA BAJO TC | \$ | 700.076 |
| 403549 | BIOPSIA PANCREÁTICA BAJO TC | \$ | 700.076 |
| 403550 | DRENAJE PERCUTÁNEO BAJO TC | \$ | 700.076 |
| 403551 | FÍSTULOTC ABDOMEN | \$ | 700.076 |
| 403552 | NEFROSTOMÍA BILATERAL PERCUTÁNEA BAJO TC | \$ | 1.400.259 |
| 403553 | NEFROSTOMÍA UNILATERAL PERCUTÁNEA BAJO TC | \$ | 700.076 |
| 403554 | ENTEROCLISIS POR TC | \$ | 1.515.660 |
| 403555 | BIOPSIA ÓSEA EXTREMIDAD BAJO TC | \$ | 555.176 |
| 403556 | ANGIOTC DE PELVIS | \$ | 785.438 |
| 403557 | ANGIOTC DE AMBAS EEII | \$ | 1.857.042 |
| 403558 | ANGIOTAC CUELLO + CEREBRO | \$ | 1.234.614 |
| 403559 | COLONOSCOPIA VIRTUAL POR TC | \$ | 1.459.796 |
| 403560 | ANGIOTC CORONARIO | \$ | 904.512 |
| 404002 | ECOGRAFIA OBSTETRICA | \$ | 49.813 |
| 404003 | ECOTOMOGRFIA ABDOMINAL (INCLUYE HIGADO, VIA | \$ | 136.039 |
| 404004 | ECOTOMOGRFIA COMO APOYO A CIRUGIA, O A PROCE | \$ | 128.692 |

| | | | |
|--------|---|----|-----------|
| 404005 | ECOTOMOGRAFIA TRANSVAGINAL O TRANSRECTAL | \$ | 172.236 |
| 404006 | ECOTOMOGRAFIA GINECOLOGICA, PELVIANA FEMENINA | \$ | 172.236 |
| 404007 | ECOTOMOGRAFIA TRANSVAGINAL PARA SEGUIMIENTO D | \$ | 198.385 |
| 404008 | ECOTOMOGRAFIA PARA SEGUIMIENTO DE OVULACION, | \$ | 198.385 |
| 404009 | ECOTOMOGRAFIA PELVICA MASCULINA (INCLUYE VEJI | \$ | 88.928 |
| 404010 | ECOTOMOGRAFIA RENAL (BILATERAL), O DE BAZO | \$ | 100.273 |
| 404011 | ECOTOMOGRAFIA CEREBRAL (R.N. O LACTANTE) | \$ | 187.905 |
| 404012 | ECOTOMOGRAFIA MAMARIA BILATERAL | \$ | 160.783 |
| 404013 | ECOTOMOGRAFIA OCULAR BIDIMENSIONAL, UNO O AMB | \$ | 100.273 |
| 404014 | ECOTOMOGRAFIA TESTICULAR (UNO O AMBOS) | \$ | 100.273 |
| 404015 | ECOTOMOGRAFIA TIROIDEA | \$ | 107.297 |
| 404016 | ECOTOMOGRAFIA VASCULAR PERIFERICA, ARTICULAR | \$ | 179.909 |
| 404118 | ECOTOMOGRAFIA VASCULAR PERIFERICA (BILATERAL) | \$ | 317.676 |
| 404119 | ECOTOMOGRAFIA CAROTIDEA BILATERAL | \$ | 317.676 |
| 404120 | ECOTOMOGRAFIA TRANCRANEAL | \$ | 317.676 |
| 404121 | ECOTOMOGRAFIA ABDOMINAL O DE VASOS TESTICULAR | \$ | 317.676 |
| 404122 | ECOTOMOGRAFIA DOPPLER DE VASOS PLACENTARIOS | \$ | 325.240 |
| 405001 | RESONANCIA MAGNÉTICA DE CRÁNEO-CEREBRO | \$ | 850.593 |
| 405002 | RESONANCIA MAGNÉTICA DE SILLA TURCA | \$ | 900.514 |
| 405003 | RESONANCIA MAGNÉTICA DE ORBITAS | \$ | 800.565 |
| 405004 | RESONANCIA MAGNÉTICA DE ARTICULACIONES TÉMPORO | \$ | 1.000.787 |
| 405005 | RESONANCIA MAGNÉTICA DE COLUMNA CERVICAL | \$ | 900.514 |
| 405006 | RESONANCIA MAGNÉTICA DE COLUMNA DORSAL | \$ | 900.514 |
| 405007 | RESONANCIA MAGNÉTICA DE COLUMNA LUMBAR | \$ | 850.593 |
| 405008 | RESONANCIA MAGNÉTICA DE ANGIOGRAFÍA | \$ | 900.514 |
| 405009 | RESONANCIA MAGNÉTICA DE TÓRAX (CORAZÓN, ESTERNOC | \$ | 1.000.787 |
| 405010 | RESONANCIA MAGNÉTICA DE ABDOMEN TOTAL | \$ | 900.514 |
| 405011 | RESONANCIA MAGNÉTICA DE PELVIS | \$ | 900.514 |
| 405012 | RESONANCIA MAGNÉTICA DE ABDOMEN+PELVIS | \$ | 1.350.771 |
| 405013 | RESONANCIA MAGNÉTICA DE RODILLA | \$ | 760.477 |
| 405016 | RESONANCIA MAGNÉTICA DE COLUMNA TOTAL | \$ | 1.644.783 |
| 405017 | RESONANCIA MAGNÉTICA ANGIOGRAFÍA DE ENCÉFALO | \$ | 900.514 |
| 405018 | RESONANCIA MAGNÉTICA ANGIOGRAFÍA DE CUELLO | \$ | 900.514 |
| 405019 | RESONANCIA MAGNÉTICA ANGIOGRAFÍA DE TÓRAX | \$ | 900.514 |
| 405020 | RESONANCIA MAGNÉTICA ANGIOGRAFÍA DE ABDOMEN | \$ | 900.514 |
| 405021 | RESONANCIA MAGNÉTICA ANGIOGRAFÍA DE PELVIS | \$ | 900.514 |
| 405022 | RESONANCIA MAGNÉTICA ANGIOGRAFÍA DE EXTREMIDAD | \$ | 900.514 |
| 405023 | RESONANCIA MAGNÉTICA ANGIOGRAFÍA DE EXTREMIDAD | \$ | 900.514 |
| 405024 | RESONANCIA MAGNÉTICA DE MANO O MUÑECA | \$ | 800.565 |
| 405025 | RESONANCIA MAGNÉTICA DE ANTEBRAZO O BRAZO | \$ | 800.565 |
| 405026 | RESONANCIA MAGNÉTICA DE CODO | \$ | 800.565 |
| 405027 | RESONANCIA MAGNÉTICA DE HOMBRO | \$ | 800.565 |
| 405028 | RESONANCIA MAGNÉTICA DE PIE, ANTEPIE O TOBILLO | \$ | 760.477 |
| 405029 | RESONANCIA MAGNÉTICA DE PIERNA | \$ | 760.477 |
| 405030 | RESONANCIA MAGNÉTICA DE MUSLO O CADERA. UNILATE | \$ | 760.477 |
| 405031 | RM MAMARIA | \$ | 1.000.679 |
| 405565 | RESONANCIA MAGNÉTICA DE CEREBRO+ANGIO | \$ | 1.190.853 |

| | | | |
|--------|---|----|-----------|
| 405568 | RESONANCIA MAGNÉTICA DE MEDIASTINO | \$ | 1.000.787 |
| 405569 | RESONANCIA MAGNÉTICA DE ESCAPULA | \$ | 800.565 |
| 405570 | RESONANCIA MAGNÉTICA DE PROTOCOLO STROKE | \$ | 659.664 |
| 405571 | RESONANCIA MAGNÉTICA DE PROTOCOLO STROKE C/ PER | \$ | 737.138 |
| 405572 | RESONANCIA MAGNÉTICA DE ESPECTROSCOPIA | \$ | 351.821 |
| 405573 | RESONANCIA MAGNÉTICA DE ANGIO DE CEREBRO | \$ | 351.821 |
| 405583 | RNM DE PLEXO | \$ | 850.593 |
| 406501 | ANESTESIA FUERA DE PABELLÓN | \$ | 221.833 |

MEDICINA TRANSFUSIONAL Y BANCO DE TEJIDOS

| | | | |
|--------|--|----|---------|
| 702101 | PRODUCCIÓN DE GLÓBULO ROJO | \$ | 87.955 |
| 702102 | PRODUCCIÓN DE CONCENTRADO DE PLAQUETAS ESTÁNDAR | \$ | 187.441 |
| 702103 | PRODUCCIÓN DE PLASMA O CRIOPRECIPITADO | \$ | 196.416 |
| 702104 | PRODUCCIÓN DE CONCENTRADO DE PLAQUETAS POR AFÉRESIS | \$ | 874.581 |
| 702105 | PRODUCCIÓN DE CONCENTRADO DE GLÓBULOS ROJOS POR AFÉRESIS | \$ | 812.883 |
| 702107 | PRODUCCIÓN DE CONCENTRADO DE PLASMA POR AFÉRESIS | \$ | 812.883 |
| 702110 | FILTRACIÓN DE GLÓBULOS ROJOS O PLAQUETAS (INCLUYE FILTRACIÓN DE PLASMA) | \$ | 233.306 |
| 702201 | CALIFICACIÓN MICROBIOLÓGICA POR DONANTE ESTUDIADO | \$ | 96.276 |
| 702202 | CALIFICACIÓN INMUNOHEMATOLÓGICA POR DONANTE ESTUDIADO | \$ | 104.440 |
| 702203 | PRUEBA DE COMPATIBILIDAD POR UNIDAD DE GLÓBULOS ROJOS | \$ | 12.002 |
| 702205 | TITULACION DE ANTICUERPOS IRREGULARES ERITROCITARIOS | \$ | 54.027 |
| 702206 | GENOTIPIFICACION DE VARIANTE (INCLUYE DETERMINACION PARCIAL Y DE VARIANTE) | \$ | 153.760 |
| 702207 | DETECCION DE ANTICUERPOS IRREGULARES ERITROCITARIOS | \$ | 29.830 |
| 702301 | TRANSFUSIÓN EN ADULTO POR UNIDAD O SUBUNIDAD DE GLÓBULOS ROJOS | \$ | 36.630 |
| 702302 | TRANSFUSIÓN EN NIÑO POR UNIDAD O SUBUNIDAD DE GLÓBULOS ROJOS | \$ | 44.194 |
| 702303 | TRANSFUSIÓN POR UNIDAD DE GLÓBULOS ROJOS, O UNIDAD DE PLASMA | \$ | 58.307 |
| 702304 | SANGRÍA (CONSIDERA EL COBRO DE UNA PRESTACIÓN POR UNIDAD) | \$ | 28.851 |

ANATOMIA PATOLOGICA

| | | | |
|--------|--|----|---------|
| 801001 | CITODIAGNOSTICO CORRIENTE, EXF | \$ | 35.982 |
| 801002 | CITOLOGÍA NO GINECOLÓGICA (POR CADA PLACA O FRASCITO) | \$ | 39.224 |
| 801003 | ** ESTUDIO HISTOPATOLÓGICO CON MICROSCOPIA ELECTRONICA | \$ | 120.912 |
| 801004 | ** ESTUDIO HISTOPATOLÓGICO CON TÉCNICAS DE INMUNOCITOQUÍMICA | \$ | 97.356 |
| 801005 | ** ESTUDIO HISTOPATOLÓGICO CON TÉCNICAS HISTOQUÍMICAS | \$ | 98.221 |
| 801006 | CONSULTA INTRAOPERATORIA (POR CADA MUESTRA / TEJIDO) | \$ | 125.125 |
| 801007 | ESTUDIO HISTOPATOLÓGICO CON TINCIÓN CORRIENTE DE HEIDENHAIN | \$ | 125.125 |
| 801008 | ESTUDIO HISTOPATOLÓGICO DE BIOPSIA DIFERIDA (POR CADA MUESTRA) | \$ | 84.390 |
| 801011 | PCR TIEMPO REAL PARA MARCADORES TUMORALES EN CC | \$ | 887.115 |
| 801012 | TÉCNICA INMUNOHISTOQUÍMICA PARA MARCADORES TUMORALES | \$ | 368.306 |
| 801013 | HIBRIDACIÓN IN SITU EN CORTE DE TEJIDO EN PARAFINA, IN SITU | \$ | 613.850 |
| 801506 | FISH –HER2 | \$ | 654.801 |

PROCEDIMIENTOS

| | | | |
|---------|---|----|---------|
| 1701001 | E.C.G. DE REPOSO (INCLUYE MÍNIMO 12 DERIVACIONES Y 4 VECES) | \$ | 51.649 |
| 1701003 | - ERGOMETRÍA (INCLUYE E.C.G ANTES, DURANTE Y DESPUÉS) | \$ | 191.362 |
| 1701007 | ECOCARDIOGRAMA DOPPLER, CON REGISTRO (INCLUYE CONECTIVO) | \$ | 323.511 |
| 1701008 | ECOCARDIOGRAMA BIDIMENSIONAL (INCLUYE REGISTRO EN 2D) | \$ | 263.326 |

| | | | |
|------------|--|----|---------|
| 1701045 | ECOCARDIOGRAMA DOPPLER COLOR | \$ | 342.096 |
| 1701055 | PABELLÓN ECOCARDIAGRAMA DOPPLER COLOR TRANSESC | \$ | 263.649 |
| 1801001 | PABELLÓN GASTRODUODENOSCOPIA (INCLUYE ESOFAGOS | \$ | 244.092 |
| 1801004 | PABELLÓN ANO-RECTO-SIGMOIDOSCOPIA EN ADULTOS | \$ | 211.784 |
| 1801006 | PABELLÓN COLONOSCOPIA LARGA (INCLUYE SIGMOIDOSC | \$ | 244.092 |
| 1801037 | UREASA, TEST DE (PARA HELICOBACTER PYLORI) O SIMILAF | \$ | 31.228 |
| 1801045 | PABELLÓN POLIPECTOMÍA O MUCOSECTOMÍA ENDOSCÓP | \$ | 404.227 |
| H1801001CX | HMQ GASTRODUODENOSCOPIA | \$ | 200.762 |
| H1801004CX | HMQ ANO-RECTO-SIGMOIDOSCOPIA EN ADULTOS | \$ | 75.799 |
| H1801006CX | HMQ COLONOSCOPIA LARGA (INCLUYE SI | \$ | 272.024 |
| H1801045CX | HMQ POLIPECTOMÍA | \$ | 452.580 |
| 1901002 | PABELLÓN CISTOSCOPIA CON SONDEO DE UNO O AMBOS | \$ | 503.203 |
| 1901004 | PABELLÓN URETERONEFROSCOPIA | \$ | 503.203 |
| 1901006 | PABELLÓN RENAL TRANSPARIETAL | \$ | 220.537 |
| 1901015 | PABELLÓN URETEROPIELOGRAFÍA ASCENDENTE (DIRECTA) | \$ | 503.203 |
| 1901016 | URETROGRAFÍA RETRÓGRADA O CISTOURETROGRAFÍA (MI | \$ | 37.279 |
| 2001002 | COLPOSCOPIA | \$ | 90.292 |
| 2001005 | PABELLÓN HISTEROSCOPIA DIAGNÓSTICA O TERAPÉUTICA | \$ | 365.328 |
| 2001006 | AMNIOCENTESIS | \$ | 78.771 |
| 2001007 | PABELLÓN CULDOCENTESIS (PUNCIÓN DEL DOUGLAS) | \$ | 220.537 |
| 2001009 | & MONITOREO BASAL CON INFORME | \$ | 72.072 |
| 2001010 | MONITOREO FETAL ESTRESANTE, CON CONTROL PERMANI | \$ | 127.719 |
| 2001022 | PUNCIÓN EVACUADORA DE QUISTES MAMARIOS, C/S TOM | \$ | 53.919 |
| 2101001 | INFILTRACION LOCAL MEDICAMENTOS | \$ | 75.529 |
| 2101003 | PABELLÓN MOVILIZACION ARTICULAR BAJO ANESTESIA | \$ | 503.203 |
| 2603091 | BIOIMPEDANCIOMETRIA PROGRAMA OBESIDAD | \$ | 25.000 |