

| Cod. Fonasa | Cod. Interno | Glosa | Valor Particular 2026 |
|-------------|--------------|--|-----------------------|
| 101312 | 101800 | CONS. CIRUGIA ADULTO | \$ 85.678 |
| 101313 | 101801 | CONS. CIRUGIA DE CABEZA Y CUELLO Y MAXIL | \$ 85.678 |
| 101314 | 101802 | CONS. CIRUGIA CARDIOVASCULAR | \$ 85.678 |
| 101309 | 101803 | CONS. PEDIATRIA GENERAL | \$ 77.628 |
| 101301 | 101804 | CONS. CARDIOLOGIA INFANTIL | \$ 85.678 |
| 101300 | 101805 | CONS. CIRUGIA DE MAMA | \$ 85.678 |
| 101318 | 101807 | CONS. CIRUGIA VASC. PERIF. | \$ 85.678 |
| 101316 | 101809 | CONS. CIRUGIA PLASTICA. REP. | \$ 85.678 |
| 101201 | 101810 | CONS. DERMATOLOGIA | \$ 96.924 |
| 101202 | 101811 | CONS. GERIATRIA | \$ 96.924 |
| 101308 | 101812 | CONS. GINECOLOGICA Y OBSTETRICIA | \$ 67.210 |
| 101306 | 101813 | CONS. FISIATRIA | \$ 85.678 |
| 101001 | 101814 | CONS. MEDICINA GENERAL ADULTO | \$ 43.014 |
| 101001 | 101815 | CONS. MEDICINA GENERAL INFANTIL | \$ 43.014 |
| 101307 | 101816 | CONS. MEDICINA INTERNA | \$ 85.678 |
| 101301 | 101817 | CONS. CARDIOLOGIA ADULTO | \$ 85.678 |
| 101207 | 101818 | CONS. ENDOCRINOLOGIA ADUL. | \$ 83.878 |
| 101321 | 101819 | CONS. BRONCO ADULTO | \$ 77.628 |
| 101323 | 101820 | CONS. GASTRO. ADULTO | \$ 85.678 |
| 101302 | 101821 | CONS. HEMATOLOGO | \$ 85.678 |
| 101326 | 101822 | CONS. NEFROLOGIA ADULTO | \$ 85.678 |
| 101319 | 101823 | CONS. CIRUGIA PROCTOLOGICA | \$ 85.678 |
| 101203 | 101824 | CONS. NEUROCIRUGIA | \$ 96.924 |
| 101209 | 101825 | CONS. NEUROLOGIA ADULTO | \$ 96.924 |
| 101204 | 101828 | CONS. OFTALMOLOGICA | \$ 96.924 |
| 101205 | 101829 | CONS. OTORRINO | \$ 96.924 |
| 101300 | 101830 | CONS. CIRUGIA ONCOLOGICA | \$ 85.678 |
| 101211 | 101831 | CONS. ONCOLOGIA | \$ 96.924 |
| 101322 | 101832 | CONS. BRONCO INFANTIL | \$ 85.678 |
| 101208 | 101833 | CONS. ENDOCRINOLOGIA INFANTIL | \$ 83.878 |
| 101311 | 101834 | CONS. UROLOGIA ADULTO | \$ 85.678 |
| 101312 | 101835 | CONS. CIRUGIA ABDO. Y DIGES. | \$ 85.678 |
| 101302 | 101836 | CONS. HEMATOLOGIA INFANTIL | \$ 85.678 |
| 101327 | 101837 | CONS. NEFROLOGIA INFANTIL | \$ 85.678 |
| 101206 | 101838 | CONS. REUMATOLOGIA | \$ 96.924 |
| 101311 | 101839 | CONS. UROLOGIA INFANTIL | \$ 85.678 |
| 101310 | 101841 | CONS. TRAUMATOLOGIA ADULTO | \$ 85.678 |
| 101332 | 101842 | CONS. GINECOLOGIA INFANTO JUVENIL | \$ 67.210 |
| 101303 | 101843 | CONS. INFECTOLOGIA | \$ 85.678 |
| 101210 | 101844 | CONS. NEUROLOGIA INFANTIL | \$ 96.924 |
| 101320 | 101845 | CONS. DIABETE Y NUTRICION | \$ 85.678 |
| 101304 | 101846 | CONS. INMUNOLOGIA ADULTO | \$ 85.678 |
| 101317 | 101848 | CONS. MEDICINA FAMILIAR | \$ 85.678 |
| 101305 | 101849 | CONS. MEDICINA FAMILIAR | \$ 85.678 |
| 101310 | 101852 | CONS. TRAUMATOLOGIA INFANTIL | \$ 85.678 |
| 101213 | 101853 | CONS. PSIQUIATRIA INFANTIL | \$ 96.924 |
| 101212 | 101854 | CONS. PSIQUIATRIA ADULTO | \$ 96.924 |
| 902001 | 101855 | CONS. PSICOLOGIA ADULTO | \$ 78.373 |
| 902001 | 101856 | CONS. PSICOLOGIA PEDIATRICA | \$ 78.373 |
| 101305 | 101858 | CONS. MEDICINA FAMILIAR INFANTIL | \$ 85.678 |
| 101001 | 101859 | CONS. MEDICINA GENERAL INFANTIL | \$ 43.014 |
| 101303 | 101914 | CONS. INFECTOLOGIA INFANTIL | \$ 85.678 |
| 101304 | 101915 | CONS. INMUNOLOGIA INFANTIL | \$ 85.678 |
| NO APLICA | 101923 | CONS. OBESIDAD Y NUTRICION | \$ 55.203 |
| 2602001 | 103003 | CONS. NUTRICIONISTA | \$ 40.287 |

| | | | | |
|-----------|--------|---|----|---------|
| NO APLICA | 103004 | CONS. PSICOPEDAGOGA | \$ | 36.132 |
| 602001 | 103005 | CONS. TERAPEUTA OCUPACIONAL | \$ | 47.378 |
| 108305 | 108201 | CONS. TELEMEDICINA MEDICINA FAMILIAR | \$ | 33.388 |
| 108001 | 108202 | CONS. TELEMEDICINA MEDICINA GENERAL ADULTO | \$ | 39.802 |
| 108314 | 108203 | CONS. TELEMEDICINA CIRUGIA CARDIOVASCULAR | \$ | 34.980 |
| 108301 | 108204 | CONS. TELEMEDICINA CARDIOLOGIA ADULTO | \$ | 34.980 |
| 108201 | 108205 | CONS. TELEMEDICINA DERMATOLOGIA | \$ | 40.920 |
| 108321 | 108206 | CONS. TELEMEDICINA BRONCO ADULTO | \$ | 36.426 |
| 108202 | 108207 | CONS. TELEMEDICINA GERIATRIA | \$ | 38.029 |
| 108307 | 108208 | CONS. TELEMEDICINA MEDICINA INTERNA | \$ | 33.388 |
| 108205 | 108209 | CONS. TELEMEDICINA OTORRINO | \$ | 40.920 |
| 108310 | 108210 | CONS. TELEMEDICINA TRAUMA ADULTO | \$ | 34.980 |
| 108001 | 108211 | CONS. TELEMEDICINA MEDICINA GENERAL INFANTIL | \$ | 39.802 |
| 108301 | 108214 | CONS. TELEMEDICINA CARDIOLOGIA INFANTIL | \$ | 36.426 |
| 108320 | 108215 | CONS. TELEMEDICINA DIABETES Y NUTRICION | \$ | 34.980 |
| 108207 | 108217 | CONS. TELEMEDICINA ENDOCRINOLOGIA ADULTO | \$ | 40.920 |
| 108323 | 108219 | CONS. TELEMEDICINA GASTRO ADULTO | \$ | 34.980 |
| 108302 | 108221 | CONS. TELEMEDICINA HEMATOLOGO | \$ | 46.530 |
| 108303 | 108222 | CONS. TELEMEDICINA INFECTOLOGIA INFANTIL | \$ | 36.426 |
| 108304 | 108223 | CONS. TELEMEDICINA INMUNOLOGIA ADULTO | \$ | 46.530 |
| 108209 | 108225 | CONS. TELEMEDICINA NEUROLOGIA ADULTO | \$ | 40.920 |
| 108210 | 108226 | CONS. TELEMEDICINA NEUROLOGIA INFANTIL | \$ | 40.920 |
| 108309 | 108227 | CONS. TELEMEDICINA PEDIATRIA GENERAL | \$ | 33.388 |
| 108212 | 108228 | CONS. TELEMEDICINA PSIQUIATRIA ADULTO | \$ | 53.125 |
| 108206 | 108230 | CONS. TELEMEDICINA REUMATOLOGIA | \$ | 40.920 |
| 108311 | 108231 | CONS. TELEMEDICINA UROLOGIA ADULTO | \$ | 36.426 |
| 108311 | 108232 | CONS. TELEMEDICINA UROLOGIA INFANTIL | \$ | 36.426 |
| 108312 | 108234 | CONS. TELMEDICINA CIRUGIA GENERAL | \$ | 36.426 |
| 2602001 | 108235 | CONS. TELEMEDICINA NUTRICIONISTA | \$ | 36.493 |
| 108327 | 108236 | CONS. TELEMEDICINA NEFROLOGIA INFANTIL | | #¡REF! |
| 908102 | 108237 | CONS. TELEMEDICINA PSICOLOGIA ADULTO | \$ | 36.426 |
| 108308 | 108240 | CONS. TELEMEDICINA GINECOLOGIA ADULTO | \$ | 34.980 |
| 108326 | 108241 | CONS. TELEMEDICINA NEFROLOGIA ADULTO | | #¡REF! |
| 108318 | 108242 | CONS. TELEMEDICINA CIRUGIA VACULAR PERIFERICA | \$ | 34.980 |
| 108310 | 108243 | CONS. TELEMEDICINA TRAUMA INFANTIL | \$ | 34.980 |
| NO APLICA | 108244 | CONS. TELEMEDICINA HEMATO-ONCOLOGIA | \$ | 46.530 |
| NO APLICA | 108245 | CONS. TELEMEDICINA ONCOLOGIA GINECOLOGICA | \$ | 46.530 |
| 108312 | 108246 | CONS. TELEMEDICINA CIRUGLA ABDO. Y DIGES. | \$ | 34.980 |
| 108211 | 108248 | CONS. TELEMEDICINA ONCOLOGIA | \$ | 46.530 |
| 108219 | 108249 | CONS. TELEMEDICINA PROCTOLOGICA | \$ | 48.288 |
| 902001 | 108252 | CONS. TELEMEDICINA PSICOLOGIA INFANTO JUVENIL | \$ | 36.426 |
| 108203 | 108254 | CONS. TELEMEDICINA NEUROCIRUGIA | \$ | 40.976 |
| NO APLICA | 108255 | CONS. TELEMEDICINA PSICOLOGIA BARIATRICA | \$ | 36.190 |
| 108306 | 108257 | CONS. TELEMEDICINA FISIATRIA ADULTO | \$ | 46.530 |
| NO APLICA | 108258 | CONS. TELEMEDICINA NUTRICIONISTA BARIATRICA | \$ | 36.190 |
| 108213 | 108259 | CONS. TELEMEDICINA PSIQUIATRIA PEDIATRICA | \$ | 53.126 |
| NO APLICA | 108261 | CONS. TELEMEDICINA MEDICINA PALIATIVA Y DE MANEJO DEL DOLOR | \$ | 37.224 |
| 201407 | 201407 | DÍA CAMA DE HOSPITALIZACIÓN INTEGRAL DE OBSERVACIÓN - AMBULATORIO | \$ | 205.374 |
| NO APLICA | 203001 | DIF. PABELLÓN AMB. N°1 | \$ | 38.966 |
| NO APLICA | 203002 | DIF. PABELLÓN AMB. N°2 | \$ | 47.164 |
| NO APLICA | 203003 | DIF. PABELLÓN AMB. N°3 | \$ | 64.360 |
| NO APLICA | 203004 | DIF. PABELLÓN AMB. N°4 | \$ | 114.573 |
| NO APLICA | 203008 | DIF. PABELLÓN ENDOSCOPIA | \$ | 60.420 |
| NO APLICA | 204001 | SALA MÍNIMO GENERAL | \$ | 20.132 |
| 301002 | 301002 | ACIDO FOLICO (PLASMATICO) (FOLATOS) | \$ | 12.906 |
| 301003 | 301003 | ADENOGRAMA, MIELOGRAMA, C/U | \$ | 26.302 |

| | | | | |
|-----------|--------|---|----|---------|
| 301008 | 301008 | ANTITROMBINA III | \$ | 11.265 |
| 301011 | 301011 | COAGULACION TIEMPO DE | \$ | 3.216 |
| 301013 | 301013 | TIEMPO DE LISIS DEL COÁGULO | \$ | 2.208 |
| 301014 | 301014 | COOMBS DIRECTO, PRUEBA DE ANTIGLOBULINA DIRECTA | \$ | 3.049 |
| NO APLICA | 301015 | COOMBS INDIRECTO ,TEST DE | \$ | 5.680 |
| 301017 | 301017 | GLUCOSA 6 FOSFATO DESHIDROGENASA | \$ | 10.614 |
| 301026 | 301026 | FERRITINA | \$ | 14.633 |
| 301027 | 301027 | FIBRINOGENO PRODUCTO DE DEGRADACION | \$ | 10.807 |
| 301028 | 301028 | FIERRO SERICO (HIERRO) (FE) | \$ | 5.680 |
| 301029 | 301029 | FIERRO, CAPACIDAD DE FIJACION | \$ | 11.686 |
| 301030 | 301030 | FIERRO,CINETICA DEL | \$ | 14.633 |
| 301034 | 301034 | GRUPOS SANGUINEOS ABO Y RH | \$ | 5.680 |
| 301035 | 301035 | HAPTOGLOBINA | \$ | 9.304 |
| 301036 | 301036 | HEMATOCRITO (HTO) | \$ | 1.739 |
| 301038 | 301038 | HEMOGLOBINA EN SANGRE TOTAL (HB) | \$ | 1.739 |
| 301040 | 301040 | HEMOGLOBINA FETAL CUANTITATIVA | \$ | 10.998 |
| 301041 | 301041 | HEMOGLOBINA GLICADA (HB A1C) | \$ | 12.240 |
| 301042 | 301042 | HEMOGLOBINA PLASMATICA | \$ | 2.439 |
| 301044 | 301044 | ELECTROFORESIS DE HEMOGLOBINA | \$ | 12.488 |
| 301045 | 301045 | HEMOGRAMA VHS | \$ | 7.847 |
| 301048 | 301048 | HEMOSIDERINA MEDULAR | \$ | 3.879 |
| 301049 | 301049 | CUANTIFICACIÓN DE HEPARINA | \$ | 12.484 |
| 301059 | 301059 | PROTROMBINA TIEMPO DE | \$ | 3.952 |
| 301062 | 301062 | RECUENTO DE BASOFILOS (ABSOLUTO) | \$ | 2.608 |
| 301063 | 301063 | RECUENTO DE EOSINOFILOS (ABSOLUTO) | \$ | 2.608 |
| 301064 | 301064 | RECUENTO DE ERITROCITOS | \$ | 1.739 |
| 301065 | 301065 | RECUENTO DE LEUCOCITOS (ABSOLUTO) | \$ | 1.739 |
| 301066 | 301066 | RECUENTO DE LINFOCITOS (ABSOLUTO) | \$ | 3.049 |
| 301067 | 301067 | RECUENTO DE PLAQUETAS (ABSOLUTO) | \$ | 3.049 |
| 301068 | 301068 | RECUENTO DE RETICULOCITOS (ABS O PORC) | \$ | 2.608 |
| 301069 | 301069 | RECUENTO DIFERENCIAL O FORMULA LEUCO | \$ | 4.821 |
| 301070 | 301070 | RESISTENCIA GLOBULAR OSMÓTICA | \$ | 10.628 |
| 301072 | 301072 | SANGRIA, TIEMPO DE (IVY) | \$ | 3.216 |
| 301082 | 301082 | TRANSFERRINA | \$ | 13.967 |
| 301083 | 301083 | TROMBINA, TIEMPO DE | \$ | 4.517 |
| 301085 | 301085 | TROMBOPLASTINA TIEMPO DE (TPA O TPK) CEFALINA | \$ | 6.120 |
| 301086 | 301086 | VELOCIDAD DE SEDIMENTACION (VHS) | \$ | 1.558 |
| 301094 | 301094 | HEMOGLOBINURIA PAROXISTICA NOCTURNA CF | \$ | 129.330 |
| 301096 | 301096 | PROCALCITONINA | \$ | 73.551 |
| NO APLICA | 301501 | ANFETAMINAS (ORINA) | \$ | 19.692 |
| NO APLICA | 301502 | BENZODIAZEPINAS (ORINA) | \$ | 19.692 |
| NO APLICA | 301507 | CANABINOIDES DETERMINACION DE (THC) | \$ | 19.692 |
| NO APLICA | 301509 | CITRATO (ORINA) | \$ | 29.470 |
| NO APLICA | 301510 | CLONAZEPAN (RAVOTRIL) | \$ | 29.470 |
| NO APLICA | 301512 | COCAINA | \$ | 19.692 |
| NO APLICA | 301513 | DEMODEX, BUSQUEDA DE | \$ | 9.823 |
| NO APLICA | 301514 | DIHIDROTESTOSTERONA | \$ | 42.907 |
| 302035 | 301515 | ALCOHOL ETILICO | \$ | 70.230 |
| NO APLICA | 301519 | ESTUDIO DROGAS PANEL (MINIMO 5 DETER) | \$ | 118.028 |
| NO APLICA | 301524 | FACTOR V LEIDEN | \$ | 208.889 |
| NO APLICA | 301541 | OXALATO (ORINA) | \$ | 29.470 |
| NO APLICA | 301546 | PHADIATOP ADULTO (INHALANTE) | \$ | 39.316 |
| NO APLICA | 301547 | PHADIATOP PEDIATRICO (INHALANTE - ALIMENTOS) | \$ | 39.316 |
| NO APLICA | 301554 | PERFIL AMPLIADO AMINOACIDOS Y ACILCARNITINAS | \$ | 124.204 |
| NO APLICA | 301556 | SUBCLASES IGG 1,2,3,4 | \$ | 172.361 |
| NO APLICA | 301563 | TINCION PARA CAMPYLOBACTER | \$ | 4.912 |

| | | | | |
|-----------|--------|--|----|--------|
| NO APLICA | 301565 | UREA DEPURACION DE | \$ | 10.817 |
| NO APLICA | 301569 | ZINC (SANGRE) | \$ | 31.480 |
| NO APLICA | 301572 | DISMORFIA, ESTUDIO DE | \$ | 4.912 |
| NO APLICA | 301573 | KTV | \$ | 4.494 |
| NO APLICA | 301574 | PET X 2 | \$ | 2.778 |
| NO APLICA | 301575 | PET X 3 | \$ | 4.494 |
| NO APLICA | 301576 | PET X 4 | \$ | 9.891 |
| NO APLICA | 301579 | MAGNESIO (ORINA) | \$ | 10.817 |
| NO APLICA | 301580 | PROTEINAS ORINA/LCR, ELECTROFORESIS | \$ | 49.151 |
| NO APLICA | 301581 | TEST DE HOMA | \$ | 8.852 |
| NO APLICA | 301585 | BARTONELLA HENSELAE SEROLOGIA IGG | \$ | 43.279 |
| NO APLICA | 301586 | PAPANICOLAOU EN MEDIO LIQUIDO | \$ | 62.050 |
| NO APLICA | 301588 | BARTONELLA HENSELAE SEROLOGIA IGM | \$ | 44.454 |
| NO APLICA | 301589 | ZINC (ORINA) | \$ | 30.498 |
| NO APLICA | 301593 | CELULAS LUPUS C/U | \$ | 7.305 |
| 302004 | 302004 | ACIDO LACTICO (LACTATO) | \$ | 10.038 |
| 302005 | 302005 | ACIDO URICO (URICEMIA) | \$ | 4.155 |
| 302008 | 302008 | AMILASA | \$ | 6.368 |
| 302010 | 302010 | AMONIO | \$ | 5.668 |
| 302011 | 302011 | BICARBONATO ENZIMATICO | \$ | 1.739 |
| 302012 | 302012 | BILIRRUBINA TOTAL PROC. AUT. | \$ | 3.523 |
| 302013 | 302013 | BILIRRUBINA TOTAL Y CONJUGADA | \$ | 3.952 |
| 302015 | 302015 | CALCIO (CALCEMIA) | \$ | 3.523 |
| 302017 | 302017 | CAROTENO | \$ | 5.680 |
| 302018 | 302018 | CAROTENO PRUEBA DE SOBRECARGA | \$ | 12.646 |
| 302019 | 302019 | CERULOPLASMINA | \$ | 8.717 |
| 302020 | 302020 | COBRE (CU) (CUPREMIA) | \$ | 17.705 |
| 302021 | 302021 | COLINESTERASA (ACETILCOLINESTERASA) | \$ | 7.847 |
| 302023 | 302023 | CREATININA EN SANGRE | \$ | 3.523 |
| 302024 | 302024 | CREATININA CLEARENCE DE | \$ | 7.847 |
| 302025 | 302025 | CK-MB (CREATINQUINASA-MB) | \$ | 12.646 |
| 302026 | 302026 | CK- TOTAL (CREATINQUINASA) (CPK) | \$ | 9.598 |
| 302027 | 302027 | TROPONINA | \$ | 26.862 |
| 302030 | 302030 | DESHIDROGENASA LACTICA TOTAL. (LDH) | \$ | 5.894 |
| 302031 | 302031 | DESHIDROGENASA LÁCTICA TOTAL (LDH), CON SEPARACIÓN DE ISOENZIMAS | \$ | 14.115 |
| 302032 | 302032 | ELECTROLITOS PLASMATICOS (SODIO, POTASIO, CLORO) C/U | \$ | 3.274 |
| 302033 | 302033 | ENZIMA CONVERTIDORA DE ANGIOTENSINA | \$ | 15.932 |
| 302034 | 302034 | PERFIL LIPIDICO | \$ | 17.050 |
| 302039 | 302039 | FOSFATASAS ALC. C/ SEPARACION ISOENZ. | \$ | 17.852 |
| 302040 | 302040 | FOSFATASAS ALCALINAS (ALP) | \$ | 3.523 |
| NO APLICA | 302041 | FOSFOLIPIDOS | \$ | 4.087 |
| 302042 | 302042 | FOSFORO (FOSFATOS) (P) (FOSFEMIA) | \$ | 4.584 |
| 302045 | 302045 | GAMMA GLUTAMILTRANSPEPTIDASA (GGT) | \$ | 6.120 |
| 302046 | 302046 | GASES ARTERIALES | \$ | 9.519 |
| 302047 | 302047 | GLUCOSA EN SANGRE | \$ | 3.274 |
| 302048 | 302048 | GLUCOSA, CURVA DE TOLERANCIA, 2 MUESTRAS | \$ | 16.169 |
| 302050 | 302050 | ADENOSINDEAMINASA (ADA) | \$ | 50.257 |
| 302053 | 302053 | LIPASA | \$ | 6.120 |
| NO APLICA | 302054 | LIPOPROTEINAS, ELECTROFORESIS DE | \$ | 18.134 |
| 302055 | 302055 | LITIO (CARBORON) | \$ | 7.847 |
| 302056 | 302056 | MAGNESIO | \$ | 7.847 |
| 302057 | 302057 | NITROGENO UREICO Y/O UREA, EN SANGRE | \$ | 3.274 |
| 302061 | 302061 | PROTEINAS, ELECTROFORESIS | \$ | 16.598 |
| 302063 | 302063 | TRANSAMINASAS, OXALACETICA (T/AST), PIRUVICA (GPT/ALT), C/ | \$ | 5.239 |
| 302064 | 302064 | TRIGLICERIDOS | \$ | 4.584 |
| 302066 | 302066 | XILOSA, PRUEBA DE ABSORCIÓN (NO INCLUYE LA XILOSA QUE SE ADMINISTRA) | \$ | 11.290 |

| | | | | |
|-----------|--------|---|----|---------|
| 302067 | 302067 | COLESTEROL TOTAL PROC. AUT (COL) | \$ | 3.704 |
| 302068 | 302068 | COLESTEROL HDL (PROC. AUT.) (COL-HDL) | \$ | 5.465 |
| NO APLICA | 302069 | LIPIDOS TOTALES | \$ | 4.742 |
| 302070 | 302070 | APOLIPOPROTEINAS (A1, B U OTRAS) | \$ | 17.490 |
| 302075 | 302075 | PERFIL BIOQUIMICO 12 PARAMETROS | \$ | 23.147 |
| 302076 | 302076 | PRUEBAS/PERFIL HEPATICAS, ESTUDIO DE | \$ | 29.052 |
| 302077 | 302077 | VITAMINA B 12 | \$ | 30.780 |
| 302078 | 302078 | 25 - HIDROXI VITAMINA D | \$ | 33.874 |
| 302080 | 302080 | VITAMINA B6 POR HPLC | \$ | 111.306 |
| 302081 | 302081 | CALCIO IONICO (INCL. P. TOTALES) | \$ | 6.989 |
| 302082 | 302082 | PKU | \$ | 23.350 |
| 302084 | 302084 | PLOMO (SANGRE) | \$ | 96.936 |
| 302085 | 302085 | PRE-ALBUMINA | \$ | 66.607 |
| 302086 | 302086 | HOMOCISTEINA | \$ | 137.663 |
| 302097 | 302097 | TSH NEONATAL | \$ | 34.773 |
| NO APLICA | 302502 | VANCOMICINA | \$ | 74.556 |
| NO APLICA | 302507 | AMIKACINA | \$ | 151.235 |
| NO APLICA | 302516 | TACROLIMUS, NIVEL PLASMATICO | \$ | 316.122 |
| NO APLICA | 302519 | LAMOTRIGINA | \$ | 70.729 |
| NO APLICA | 302523 | OSMOLARIDAD EN SANGRE | \$ | 13.753 |
| NO APLICA | 302524 | PARACETAMOL NIVELES PLASMATICOS | \$ | 101.622 |
| NO APLICA | 302531 | AMINOACIDOS ORINA (CUANTITATIVO) | \$ | 71.022 |
| NO APLICA | 302533 | LEVETIRAZETAM NIVELES PLASMATICOS | \$ | 81.523 |
| NO APLICA | 302534 | MERCURIO EN ORINA AISLADA | \$ | 39.150 |
| NO APLICA | 302537 | PROTEINAS FRACCIONADAS ALBUMINA/GLOBULIN | \$ | 6.120 |
| NO APLICA | 302538 | GLOBULINA | \$ | 6.120 |
| 303001 | 303001 | ADENOCORTICOTROFINA (ACTH) | \$ | 22.052 |
| 303003 | 303003 | ANDROSTENEDIONA SANGRE | \$ | 14.204 |
| 303006 | 303006 | CORTISOL | \$ | 14.204 |
| 303007 | 303007 | HORMONA DE CRECIMIENTO (HGH) (SOMATOTROFINA) | \$ | 18.777 |
| 303008 | 303008 | DEHIDROEPIANDROSTERONA SULFATO | \$ | 18.777 |
| 303009 | 303009 | ERITROPOYETINA | \$ | 12.578 |
| NO APLICA | 303010 | ESTRIOL CUANTITATIVO (SANGRE) | \$ | 14.724 |
| NO APLICA | 303011 | ESTRONA | \$ | 14.724 |
| 303012 | 303012 | GASTRINA | \$ | 18.653 |
| 303014 | 303014 | GONADOTROFINA CORION.FRAC.BETA (SANGRE) | \$ | 14.204 |
| 303015 | 303015 | HORMONA FOLICULO ESTIMULANTE (FSH) | \$ | 14.204 |
| 303016 | 303016 | HORMONA LUTEINIZANTE (LH) | \$ | 14.204 |
| 303017 | 303017 | INSULINA | \$ | 14.204 |
| 303018 | 303018 | PARATHORMONA INTACTA | \$ | 21.386 |
| 303019 | 303019 | PROGESTERONA | \$ | 14.204 |
| 303020 | 303020 | PROLACTINA | \$ | 14.317 |
| 303022 | 303022 | TESTOSTERONA EN SANGRE | \$ | 14.317 |
| 303023 | 303023 | TESTOSTERONA LIBRE | \$ | 17.264 |
| 303024 | 303024 | TIROESTIMULANTE HORMONA (TSH) | \$ | 12.454 |
| 303025 | 303025 | TIROGLOBULINA | \$ | 18.777 |
| 303026 | 303026 | TIROXINA LIBRE (T4L) | \$ | 14.204 |
| 303027 | 303027 | TIROXINA O TETRAYODOTIRONINA (T4) | \$ | 12.454 |
| 303028 | 303028 | TRİYODOTIRONINA (T3) | \$ | 12.454 |
| 303029 | 303029 | 17 - HIDROXIPROGESTERONA | \$ | 18.777 |
| 303030 | 303030 | 17 - BETA ESTRADIOL (E2) | \$ | 14.204 |
| 303031 | 303031 | INSULINA, CURVA DE 2 MUESTRAS (BASAL Y 2 HORAS) | \$ | 36.166 |
| NO APLICA | 303032 | ACIDO VAINILLILMANDELICO CUANTIT. (ORINA) | \$ | 32.643 |
| 303035 | 303035 | CORTISOL LIBRE URINARIO | \$ | 15.503 |
| 303039 | 303039 | GONADOTROFINA CORION FRAC. BETA (CUANTITATIVA) | \$ | 14.204 |
| NO APLICA | 303043 | 17 - CETOESTEROIDES (ORINA) | \$ | 23.125 |

| | | | | |
|-----------|--------|---|----|---------|
| NO APLICA | 303044 | 17 - HIDROXICORTICOESTEROIDES (ORINA) | \$ | 23.362 |
| | 303046 | SEX HORMON BINDING GLOBULIN | \$ | 32.993 |
| | 303047 | IGF-1 (INSULIN LIKE GROWTH FACTOR)(SOMATOMEDINA C) | \$ | 32.993 |
| | 303048 | IGFBP3, IGFBP1 (INSULIN LIKE GROWTH FACTOR BINDING PROTEINS) | \$ | 33.275 |
| | 303052 | PEPTIDO C | \$ | 68.053 |
| | 303055 | PRO-BNP | \$ | 90.127 |
| | 303057 | T3 LIBRE | \$ | 31.469 |
| | 303058 | HORMONA ANTIMULLERIANA | \$ | 67.273 |
| | 303123 | INDICE ANDROGENICO (IAL) | \$ | 44.420 |
| NO APLICA | 303501 | TRAB | \$ | 23.610 |
| NO APLICA | 303502 | ESTROGENOS TOTALES | \$ | 22.616 |
| NO APLICA | 303504 | TESTOSTERONA BIODISPONIBLE | \$ | 54.085 |
| NO APLICA | 303505 | ALDOSTERONA (ORINA) | \$ | 20.324 |
| | 304001 | CARIOTIPO EN SANGRE | \$ | 174.913 |
| | 304007 | DIAGNÓSTICO GENÉTICO MOLECULAR: DISPLASIA TANATOFÓRICA TIPO I Y II | \$ | 121.796 |
| NO APLICA | 304503 | ESTUDIO INMUNOLOGICO PARA DIABETES | \$ | 175.015 |
| NO APLICA | 304504 | FIBROSIS QUISTICA ESTUDIO GENETICO | \$ | 361.321 |
| NO APLICA | 304511 | PCR TRASLOCACIONES, MUTACIONES Y EXPRESION DE GENES C/U | \$ | 248.408 |
| NO APLICA | 304518 | SINDROMES POR MICRODELECCION / MICRODUPLICACION | \$ | 3.828 |
| NO APLICA | 304520 | CROMOSOMA Y SECUENCIAS ESPECIFICAS | \$ | 109.830 |
| | 305001 | ALFA-1-ANTITRIPSINA CUANTITATIVA | \$ | 14.204 |
| | 305002 | ALFA -2- MACROGLOBULINA | \$ | 11.920 |
| | 305003 | ALFA FETOPROTEINAS (AFP) | \$ | 14.204 |
| | 305004 | AC. ANTI-ANTIG.NUCLEAR EXTRACTABLE (A-ENA) | \$ | 29.899 |
| | 305005 | ANTICUERPOS ANTINUCLEARES (ANA), ANTIMITOCONDRIALES, ANTI DN | \$ | 19.387 |
| | 305007 | ANTICUERPOS ESPECIFICOS Y OTROS AUTOANTICUERPOS (ANTICUERPOS | \$ | 15.503 |
| | 305008 | ANTIESTREPTOLISINA O (ASO) (ASLO) (AELO) | \$ | 12.454 |
| | 305009 | ANTIGENO CARCINOEMBRIONARIO (CEA) | \$ | 18.777 |
| | 305010 | BETA-2-MICROGLOBULINA | \$ | 18.777 |
| | 305012 | COMPLEMENTO C1Q, C2, C3, C4, ETC., C/U | \$ | 12.454 |
| | 305014 | CRIOGLOBULINAS PRECIPITACION EN FRIO | \$ | 3.049 |
| | 305019 | FACTOR REUMATOIDEO POR TECNICA DE LATEX | \$ | 5.762 |
| | 305020 | FACTOR REUMATOIDEO POR TECNICA DE SCAT, WAALER ROSE, NEFELOM | \$ | 12.646 |
| | 305021 | INHIBIDOR DE C1 CUANTITATIVO | \$ | 16.937 |
| | 305025 | INMUNOFIJACION SANGRE (CADENAS PESADAS IGA IGG IGM) | \$ | 125.028 |
| | 305026 | INMUNOGLOBULINA IGA SECRETORA | \$ | 12.003 |
| | 305027 | INMUNOGLOBULINAS IGA, IGG, IGM, C/U | \$ | 12.454 |
| | 305028 | INMUNOGLOBULINAS IGE TOTAL | \$ | 14.204 |
| | 305030 | PROTEÍNA C REACTIVA POR TÉCNICA DE LÁTEX U OTRAS SIMILARES | \$ | 10.411 |
| | 305031 | PROTEINA C REACTIVA NORMAL/ULTRASENSIBLE | \$ | 16.801 |
| NO APLICA | 305032 | PROTEINA BENCE-JONES ELECTROFORESIS | \$ | 29.154 |
| | 305035 | CRIOAGLUTININAS | \$ | 6.120 |
| | 305036 | CRIOHEMOLISINAS | \$ | 6.120 |
| | 305041 | INTRADERMORREACCIÓN (PPD, HISTOPLASMINA, ASPERGILINA, U OTROS, INCLUYE EL VALOR | \$ | 15.989 |
| | 307024 | REACCIÓN CUTÁNEA A ALERGENOS (INCLUYE EL VALOR DE LOS ALÉRGENOS) | \$ | 22.210 |
| | 305070 | ANTIGENO PROSTATICO ESPECIFICO (PSA) (APE) | \$ | 25.349 |
| | 305081 | AC. ANTI-ENDOMISIO (EMA) X IFI | \$ | 29.470 |
| | 305082 | ANTICUERPOS ANTICITOPLASMA DE NEUTRÓFILOS (ANCA),C-ANCA Y P- | \$ | 46.114 |
| | 305084 | ANTICUERPOS ANTICARDIOLIPINAS POR ELISA (ISOTIPOS G-M-A), | \$ | 32.993 |
| | 305085 | AC. ANTI-LKM-1 | \$ | 58.590 |
| | 305086 | ANTICUERPOS CONTRA PÉPTIDOS DEAMINADOS D | \$ | 27.517 |
| | 305089 | LINFOCITOS B (CD 19) | \$ | 155.549 |
| | 305091 | LINFOCITOS T(CD3, CD4, CD8). TECNICA CITOMETRIA DE FLUJO | \$ | 84.685 |
| | 305092 | LINFOCITOS NK (CD-56) | \$ | 94.689 |
| | 305099 | PEPTIDO CICLICO CITRULINADO | \$ | 72.738 |
| | 305104 | ANTÍGENO PROSTÁTICO TOTAL Y LIBRE | \$ | 37.013 |

| | | | | |
|-----------|--------|--|----|---------|
| 305107 | 305107 | ANTICUERPOS ANTI-MPO (MIELOPEROXIDASA) | \$ | 65.309 |
| 305111 | 305111 | AC. ANTI-HLA CLASE I Y II SCREENING | \$ | 99.264 |
| 305118 | 305118 | TIPIFICACION HLA B-27 | \$ | 195.915 |
| 305121 | 305121 | TIPIFICACION HLA-DQ2 Y HLA-DQ8 | \$ | 411.624 |
| 305124 | 305124 | RECEPTOR DE TIROTROPINA (TRAB), ANTICUERPOS ANTI | \$ | 49.162 |
| 305170 | 305170 | ANTIGENO CA 125, CA 15-3 Y CA 19-9, C/U | \$ | 25.360 |
| 305181 | 305181 | AC. ANTI-TRANSGLUTAMINASA IGA | \$ | 30.983 |
| NO APLICA | 305505 | AC. ANTI-PLAQUETARIOS | \$ | 92.588 |
| NO APLICA | 305508 | MUTAC. C677T GEN MTHFR | \$ | 175.015 |
| NO APLICA | 305509 | MUTAC. G 20210 A DEL GEN DE LA PROTROMBINA STG | \$ | 84.685 |
| NO APLICA | 305516 | AC. ANTI-PROTEÍNA P RIBOSOMAL | \$ | 220.564 |
| NO APLICA | 305530 | MIOSITIS PANEL IGG | \$ | 94.711 |
| NO APLICA | 305546 | AC. ANTI-RECEPTOR FOSFOLIPASA A2 | \$ | 109.458 |
| NO APLICA | 305561 | - ANTICUERPOS ANTI-CELULAS PARIETALES Y ANTI-FACTOR INTRINSECO | \$ | 299.581 |
| 306001 | 306001 | BACILOSCOPIA POR MÉTODO DE CONCENTRACIÓN | \$ | 8.389 |
| 306002 | 306002 | BACILOSCOPIA ZIEHL-NEELSEN, C/U | \$ | 5.487 |
| 306004 | 306004 | EXAMEN DIRECTO AL FRESCO, C/S TINCION (INCLUYE TRICHOMONAS) | \$ | 3.952 |
| 306005 | 306005 | TINCION DE GRAM | \$ | 1.739 |
| 306007 | 306007 | COPROCULTIVO, C/U | \$ | 11.348 |
| 306008 | 306008 | CULTIVO CORRIENTE (EXCEPTO COPROCULT,HEM | \$ | 7.847 |
| 306011 | 306011 | UROCULTIVO, RCTO. Y ANTIB (NO INCLUYE RECOLECTOR) | \$ | 10.038 |
| 306012 | 306012 | CULTIVO PARA ANAEROBIOS (INCLUYE CÓD. 03-06-008) | \$ | 28.163 |
| 306013 | 306013 | CULTIVO PARA BORDETELLA | \$ | 22.328 |
| 306014 | 306014 | CULTIVO PARA CAMPYLOBACTER, YERSINIA, VIBRIO, C/U | \$ | 11.799 |
| 306016 | 306016 | GONOCOCO CULTIVO | \$ | 8.457 |
| 306017 | 306017 | CULTIVO PARA LEVADURAS | \$ | 7.226 |
| 306018 | 306018 | CULTIVO PARA MICOBACTERIAS (INCLUYE BACILO DE KOCH) | \$ | 14.570 |
| 306023 | 306023 | CULTIVO MYCOPLASMA Y UREAPLASMA, C/U. | \$ | 42.726 |
| 306025 | 306025 | ANTIBIOGRAMA BACILO DE KOCH (CADA FARMAC | \$ | 11.799 |
| 306026 | 306026 | ANTIBIOGRAMA CORRIENTE (MINIMO 10 FARM | \$ | 6.538 |
| 306033 | 306033 | BRUCELLA ABORTUS, MELITENSIS Y SUIS, ANT | \$ | 18.450 |
| 306034 | 306034 | CLAMIDIAS POR INMUNOFUORESCENCIA, | \$ | 14.430 |
| 306036 | 306036 | MONONUCLEOSIS, REACCION DE PAUL BUNNELL | \$ | 6.368 |
| 306037 | 306037 | MYCOPLASMA IGG, IGM, C/U. | \$ | 40.344 |
| 306038 | 306038 | VDRL / RPR (NO TREPONEMICOS) | \$ | 7.238 |
| 306039 | 306039 | REACCIONES DE AGLUTINACION (WIDAL) | \$ | 9.823 |
| 306041 | 306041 | FTA-ABS | \$ | 31.153 |
| 306042 | 306042 | V.D.R.L. | \$ | 8.931 |
| 306045 | 306045 | COPROPARASITARIO CRYPTOSPORIDIUM | \$ | 23.576 |
| 306046 | 306046 | COPROPARASITARIO FASCIOLA | \$ | 47.627 |
| 306047 | 306047 | COPROPARASITARIO CYSTOISOSPORA | \$ | 12.646 |
| 306048 | 306048 | COPROPARASITOLOGICO TELEMAN | \$ | 8.514 |
| 306049 | 306049 | DIAG. DE PARASITOS DIRECTO EN DEP. | \$ | 7.847 |
| 306051 | 306051 | GRAHAM, EXAMEN DE (INCLUYE DIAGNOSTICO D | \$ | 5.680 |
| 306052 | 306052 | GUSANOS MACROSCOPICOS, DIAGNOSTICO DE | \$ | 4.584 |
| 306053 | 306053 | HEMOPARASITOS, DIAG. MICRO. (GOTA GRUESA) | \$ | 23.576 |
| 306056 | 306056 | ACARO TEST | \$ | 10.682 |
| 306059 | 306059 | COPROPARASITOLOGICO PAFS | \$ | 10.930 |
| 306061 | 306061 | PARÁSITOS IGG/IGM (CHAGAS HIDATIDOSIS, T | \$ | 14.430 |
| 306066 | 306066 | INMUNOFUORESCENCIA INDIRECTA (TOXOPLASMOSIS, CHAGAS, AMEBIASIS Y OTRAS), C/U | \$ | 19.458 |
| 306068 | 306068 | AISLAMIENTO DE VIRUS (ADENOVIRUS, CITOME | \$ | 19.725 |
| 306070 | 306070 | ANTIGENOS VIRALES DETERM. DE (ADENOVIRUS, CITOMEGALOVIRUS, H | \$ | 14.430 |
| 306074 | 306074 | HEPATITIS A ANTICUERPOS IGM | \$ | 18.473 |
| 306075 | 306075 | HEPATITIS B ANTICUERPO DEL ANTIGENO E | \$ | 16.384 |
| 306076 | 306076 | HEPATITIS B ANTICORE TOTAL | \$ | 27.065 |
| 306078 | 306078 | HEPATITIS B ANTIGENO E | \$ | 15.785 |

| | | | | |
|-----------|--------|--|----|---------|
| 306079 | 306079 | HEPATITIS B ANTIGENO SUPERFICIE | \$ | 14.430 |
| 306080 | 306080 | HEPATITIS B ANTICORE IGM | \$ | 17.490 |
| 306081 | 306081 | HEPATITIS C ANTICUERPOS TOTALES | \$ | 17.490 |
| 306083 | 306083 | CITOMEGALOVIRUS SHELL VIAL | \$ | 192.676 |
| 306084 | 306084 | HEPATITIS B CARGA VIRAL | \$ | 191.195 |
| 306085 | 306085 | HEPATITIS C CARGA VIRAL. TÉCNICA PCR | \$ | 186.306 |
| 306086 | 306086 | HIV CARGA VIRAL | \$ | 152.703 |
| 306087 | 306087 | EPSTEIN BARR CARGA VIRAL | \$ | 207.627 |
| 306090 | 306090 | TEST PACK STREPTOCOCO | \$ | 14.633 |
| 306091 | 306091 | HEMOCULTIVO AEROBIO, C/U. | \$ | 37.532 |
| 306094 | 306094 | ANTIGENO GALACTOMANANO | \$ | 72.264 |
| 306096 | 306096 | PARÁSITOS: TEST RÁPIDO ANTICUERPOS (CHAGAS Y OTROS) | \$ | 23.002 |
| 306097 | 306097 | PCR CHLAMYDIA TRACHOMATIS / NEISSERIA GONORRHOEAE | \$ | 63.875 |
| 306099 | 306099 | CULTIVO STREPTOCOCCUS GRUPO B VAGINO-RECTAL (STREPTOCOCCUS GRUPO B/ AGALAC | \$ | 21.589 |
| NO APLICA | 306107 | PNEUMOCYSTIS JIROVECI PCR | \$ | 120.444 |
| 306110 | 306110 | PCR METAPNEUMOVIRUS | \$ | 111.889 |
| 306111 | 306111 | HTLV-1/2 | \$ | 165.180 |
| 306112 | 306112 | HIV ANTICUERPOS Y ANTIGENOS VIRALES DET. | \$ | 18.574 |
| 306117 | 306117 | HONGOS CULTIVO DERMATOFITOS | \$ | 8.085 |
| 306118 | 306118 | BORDETELLA PERTUSSIS POR PCR | \$ | 91.742 |
| 306120 | 306120 | PANEL VIRAL DIARREA POR PCR | \$ | 191.387 |
| 306122 | 306122 | PANEL VIRUS RESPIRATORIO MOLECULAR (15 A 17 VIRUS) (ADENOVIRUS, VRS A, VRS B, PARA | \$ | 107.267 |
| 306123 | 306123 | HPV POR PCR | \$ | 78.632 |
| 306146 | 306146 | PCR VIRUS VIRUELA SIMICA | \$ | 51.037 |
| 306169 | 306169 | HIV ANTICUERPOS VIRALES DET. | \$ | 15.085 |
| 306170 | 306170 | ROTAVIRUS, ANTIGENO VIRAL LATEX | \$ | 14.204 |
| NO APLICA | 306171 | HEPATITIS A ANTICUERPOS TOTALES | \$ | 16.237 |
| NO APLICA | 306177 | HEPATITIS B ANTICUERPOS ANTI AG SUPERFICIE | \$ | 11.799 |
| 306270 | 306270 | VIRUS RESP. SINCICIAL (IFI) | \$ | 14.633 |
| NO APLICA | 306503 | LEGIONELLA ANTIGENO URINARIO | \$ | 56.050 |
| NO APLICA | 306504 | PCR 16 VIRUS RESPIRATORIOS | \$ | 78.486 |
| NO APLICA | 306507 | PARVOVIRUS B19 IGG | \$ | 38.255 |
| NO APLICA | 306508 | PARVOVIRUS B19 IGM | \$ | 38.255 |
| NO APLICA | 306509 | PANEL DE VIRUS RESPIRATORIOS | \$ | 117.700 |
| NO APLICA | 306511 | PAROTIDITIS IGG | \$ | 101.554 |
| NO APLICA | 306512 | PAROTIDITIS IGM | \$ | 92.814 |
| NO APLICA | 306515 | ADENOVIRUS TEST PACK | \$ | 12.195 |
| NO APLICA | 306527 | VRS TEST PACK | \$ | 17.705 |
| NO APLICA | 306532 | EPSTEIN BARR POR PCR | \$ | 123.741 |
| NO APLICA | 306539 | TOXOPLASMA POR PCR | \$ | 102.299 |
| NO APLICA | 306542 | CHAGAS CONTROL TRATAMIENTO | \$ | 77.628 |
| NO APLICA | 306548 | VRS POR PCR | \$ | 52.324 |
| NO APLICA | 306573 | STREPTOCOCCUS GRUPO B POR PCR | \$ | 36.516 |
| NO APLICA | 306574 | CHLAMYDIA TRACHOMATIS / NEISSERIA GONORRHOEAE PCR | \$ | 36.516 |
| NO APLICA | 306575 | PCR PANEL EMBARAZADA PLUS | \$ | 45.323 |
| NO APLICA | 306577 | CLOSTRIDIUM DIFFICILE POR PCR | \$ | 36.516 |
| NO APLICA | 306581 | CAMPYLOBACTER TEST RAPIDO | \$ | 35.409 |
| NO APLICA | 306583 | PCR PANEL ENFERMEDADES TRANSMISION SEXUAL | \$ | 76.555 |
| NO APLICA | 306594 | BORDETELLA PERTUSSIS TOXINA IGA | \$ | 17.705 |
| NO APLICA | 306595 | BORDETELLA PERTUSSIS TOXINA IGG | \$ | 17.705 |
| NO APLICA | 306770 | INFLUENZA TEST PACK | \$ | 27.517 |
| 307009 | 307009 | ARTERIAL EN ADULTOS | \$ | 3.274 |
| 307010 | 307010 | ARTERIAL EN NIÑO Y LACTANTES | \$ | 4.212 |
| 307011 | 307011 | VENOSA EN ADULTOS | \$ | 2.157 |
| 307012 | 307012 | VENOSA EN NIÑOS Y LACTANTES | \$ | 1.920 |
| 307013 | 307013 | CON TECNICA ASEPTICA PARA HEMOCULTIVO C/U | \$ | 2.992 |

| | | | | |
|-----------|--------|---|----|--------|
| 307014 | 307014 | CAPILAR (ADULTOS, NIÑOS Y LACTANTES) | \$ | 2.649 |
| 307018 | 307018 | PUNCIÓN MEDULAR ÓSEA | \$ | 44.783 |
| 307023 | 307023 | TOMA MUESTRA ASPIRADO NASOFARINGEO | \$ | 6.413 |
| NO APLICA | 307500 | SONDEO VESICAL T.M. | \$ | 21.024 |
| 308003 | 308003 | GRASAS NEUTRAS (SUDAN III) | \$ | 1.728 |
| 308004 | 308004 | HEMORRAGIA OCULTA (GUAYACO - WEBER) | \$ | 3.602 |
| 308006 | 308006 | PH DEPOSICIONES | \$ | 1.739 |
| 308009 | 308009 | CITOLOGICO CELULAS NEOPLASICAS | \$ | 14.453 |
| 308010 | 308010 | CITOLOGICO LIQUIDOS C/S TINCION (INCL. EXA. FRES) | \$ | 7.847 |
| 308011 | 308011 | DIRECTO AL FRESCO C/S TINCION (INC.TRICHO | \$ | 3.952 |
| 308012 | 308012 | ELECTROLITOS (SODIO, POTASIO, CLORO), C/U | \$ | 3.952 |
| 308013 | 308013 | EOSINOFILOS EN SECRECIONES | \$ | 2.191 |
| 308014 | 308014 | FISICO-QUIMICO (INCLUYE ASPECTO, COLOR, PH, | \$ | 6.120 |
| 308015 | 308015 | GLUCOSA (LIQUIDOS) | \$ | 1.728 |
| 308017 | 308017 | PH EN EXUDADOS SECRECIONES Y OTROS LÍQU | \$ | 1.728 |
| 308022 | 308022 | INDICE ALBUMINA/ GLOBULINA (LCR) | \$ | 31.172 |
| 308023 | 308023 | ESTUDIO DE CRISTALES | \$ | 3.952 |
| 308029 | 308029 | ESPERMIOGRAMA (FÍSICO Y MICROSCÓPICO, CON O SIN OBSERVACIÓN HASTA 24 HORAS) | \$ | 15.106 |
| 308035 | 308035 | CREATININA EN EXUDADOS, SECRECIONES Y OTROS LÍQUIDOS (PROC. AUT.) | \$ | 4.100 |
| 308043 | 308043 | MOCO-SEMEN, PRUEBA DE COMPATIBILIDAD | \$ | 4.867 |
| 308044 | 308044 | FLUJO VAGINAL O SECRECI?N URETRAL, ESTUDIO DE (INCLUYE TOMA | \$ | 22.052 |
| NO APLICA | 308047 | ESTEATOCRITO | \$ | 49.198 |
| 308049 | 308049 | CALPROTECTINA | \$ | 63.705 |
| 308050 | 308050 | PROTEINAS TOTALES (LIQUIDO) | \$ | 3.952 |
| 308051 | 308051 | ALBUMIN (LIQUIDO) | \$ | 3.952 |
| 308062 | 308062 | ANÁLISIS INMUNOQUÍMICO/INMUNOLÓGICO DE SANGRE OCULTA EN DEPOSICIONES | \$ | 21.902 |
| 308063 | 308063 | TEST HELICOBACTER PILORY EN DEPOSICIONES | \$ | 47.083 |
| NO APLICA | 308501 | TEST INMUNOLOGICO DETECCION HEMOGLOBINA HUMANA | \$ | 7.859 |
| NO APLICA | 308503 | HELICOBACTER PILORY TEST RAPIDO | \$ | 49.151 |
| 309001 | 309001 | ACIDO ASCÓRBICO | \$ | 8.294 |
| 309002 | 309002 | ACIDO DELTA AMINOLEVULÍNICO | \$ | 14.570 |
| 309004 | 309004 | ACIDO URICO (ORINA) (CUANTITATIVO) | \$ | 5.680 |
| 309005 | 309005 | ACIDO 5 HIDROXIINDOLACETICO CUANTITATIVO (ORINA) | \$ | 20.426 |
| 309006 | 309006 | AMILASA (ORINA) (CUANTITATIVO) | \$ | 6.978 |
| 309007 | 309007 | AMINOÁCIDOS EN ORINA (CUALITATIVO)(EXCEPTO FENILALANINA, PKU) | \$ | 18.544 |
| 309008 | 309008 | CALCIO (ORINA) (CUANTITATIVO) | \$ | 5.239 |
| 309009 | 309009 | CALCULO URINARIO (EXAMEN FISICO Y QUIMIC) | \$ | 11.133 |
| 309010 | 309010 | CREATININA (ORINA) (CUANTITATIVA) | \$ | 3.952 |
| 309011 | 309011 | CUERPOS CETONICOS URINARIOS (CETONURIA) | \$ | 3.952 |
| 309012 | 309012 | ELECTROLITOS (SODIO, POTASIO, CLORO) C/U, EN ORINA | \$ | 3.952 |
| 309013 | 309013 | MICROALBUMINURIA 24 HRS. (MAU) | \$ | 7.847 |
| 309014 | 309014 | EMBARAZO, DETECCION TEST PACK | \$ | 6.786 |
| 309015 | 309015 | FOSFORO (ORINA) (CUANTITATIVO) | \$ | 5.239 |
| 309016 | 309016 | GLUCOSA (ORINA) (CUANTITATIVO) | \$ | 3.523 |
| 309017 | 309017 | HIDROXIPROLINA (ORINA) | \$ | 16.960 |
| 309020 | 309020 | NITROGENO UREICO O UREA EN ORINA (CUANTITATIVO) | \$ | 2.191 |
| 309022 | 309022 | ORINA COMPLETA, (INCLUYE COD. 03-09-023 Y 03-09-024) | \$ | 5.025 |
| 309023 | 309023 | ORINA, FISICO-QUIMICO (ASPECTO, COLOR,) | \$ | 3.049 |
| 309024 | 309024 | ORINA, SEDIMENTO | \$ | 2.857 |
| 309025 | 309025 | OSMOLALIDAD URINARIA | \$ | 22.334 |
| NO APLICA | 309026 | OSMOLARIDAD URINARIA | \$ | 13.753 |
| 309028 | 309028 | PROTEINURIA | \$ | 4.584 |
| 309029 | 309029 | PROTEINA BENCE JONES PRUEBA TERMICA | \$ | 3.049 |
| 309036 | 309036 | COBRE (ORINA) (CUPRURIA) | \$ | 48.202 |
| NO APLICA | 309503 | MUESTRA EPIDEMIOLOGICA | \$ | 1.965 |
| NO APLICA | 309511 | SULFATO (SOLO ORINA) | \$ | 40.057 |

| | | | | |
|-----------|--------|--|----|-----------|
| NO APLICA | 310001 | TTO. DEPIL LÁSER PQÑA BOZO Y MENTÓN HASTA 4 SES. | \$ | 46.890 |
| NO APLICA | 310030 | DEPIL. LÁSER ZONA PEQUEÑA (BOZO, MENTÓN, MEJILLA, PAPADA O BASE DEL CUELLO) | \$ | 46.890 |
| NO APLICA | 310031 | DEPIL. LÁSER ZONA MEDIANA (AXILA O REBAJE NORMAL) | \$ | 65.400 |
| NO APLICA | 310032 | DEPIL. LÁSER ZONA GRANDE (REBAJE EXTENSO, ROSTRO COMPLETO, BRAZO O ANTEBRAZO) | \$ | 109.822 |
| NO APLICA | 310033 | DEPIL LÁSER ZONA EXTENSA I (BRAZO Y ANTEBRAZO, PIERNA O MUSLO) | \$ | 256.664 |
| NO APLICA | 310037 | MANTENCIÓN DEPIL. LÁSER PIERNA COMPLETA | \$ | 264.067 |
| NO APLICA | 330001 | PROCEDIM. BOTOX TERCIO SUPERIOR (FRONTAL) | \$ | 320.327 |
| NO APLICA | 366661 | DIAGNOSTICO DE ACONDROPLASIA E HIPOCONDROPLASIA | \$ | 370.803 |
| NO APLICA | 366668 | ANTIGENOS PLAQUETARIOS, TIPIFICACION DE (PCR) C/U | \$ | 212.580 |
| NO APLICA | 366669 | DIAGNOSTICO DE ATROFIA MUSCULAR ESPINAL | \$ | 238.223 |
| NO APLICA | 366670 | ESTUDIO GENETICO MOLECULAR DE CONEXINA 26 | \$ | 381.732 |
| NO APLICA | 366671 | CUANTIFICACION DE ADALIMUMAB | \$ | 148.152 |
| NO APLICA | 366672 | DEFICIT DE ACIL-COA DESHIDROGENASA DE CADENA MEDIA (MCAD) | \$ | 190.515 |
| NO APLICA | 366673 | DEFICIT DE ALFA 1 ANTITRIPSINA | \$ | 271.260 |
| NO APLICA | 366674 | ESTUDIO GENÉTICO DE DELECCIONES DE ADN MITOCONDRIAL | \$ | 361.921 |
| NO APLICA | 366675 | DISPLASIA TANATOFORICA TIPO I Y II | \$ | 180.723 |
| NO APLICA | 366676 | DISTROFIA MUSCULAR DE DUCHENNE Y BECKER | \$ | 281.972 |
| No aplica | 366678 | ESTUDIO DE RESISTENCIA GANCICLOVIR (UL97) | \$ | 419.577 |
| NO APLICA | 366679 | ESTUDIO DEL GEN PTPN 11 SD NOONAN (12 EXONES) POR SECUENCIACION | \$ | 895.651 |
| NO APLICA | 366680 | ESTUDIO DEL GEN PTPN 11 SD NOONAN (EXONES 3, 8 Y 13) POR SECUENCIACION | \$ | 343.009 |
| NO APLICA | 366681 | ESTUDIO DEL GEN PTPN11 SD LEOPARD (EXONES 7, 12 Y 13) POR SECUENCIACION | \$ | 343.009 |
| NO APLICA | 366685 | EXTASIS - MDMA (ORINA), CONFIRMACION POR GC/MS | \$ | 222.103 |
| NO APLICA | 366686 | FISH CROMOSOMAS X E Y | \$ | 315.680 |
| NO APLICA | 366689 | GEN CDH1 CANCER GASTRICO DIFUSO HEREDITARIO POR SECUENCIACION | \$ | 778.323 |
| NO APLICA | 366692 | GEN FOXL2 SINDROME BPES TIPOS 1 Y 2 POR SECUENCIACION | \$ | 241.170 |
| NO APLICA | 366693 | GEN GBA, ENFERMEDAD DE GAUCHER, POR SECUENCIACION | \$ | 646.467 |
| NO APLICA | 366694 | GEN GCK DIABETES MODY 2, SECUENCIACION COMPLETA DEL GEN | \$ | 827.717 |
| NO APLICA | 366695 | GEN GLA ENFERMEDAD DE FABRY POR SECUENCIACION | \$ | 434.456 |
| NO APLICA | 366696 | GEN GP6, DEFICIENCIA DE GLICOPROTEINA VI, POR SECUENCIACION DEL EXON 6 | \$ | 202.064 |
| NO APLICA | 366697 | GEN HRAS SINDROME DE COSTELLO POR SECUENCIACION | \$ | 202.064 |
| NO APLICA | 366698 | GEN MC4R, ESTUDIO GENETICO MOLECULAR | \$ | 163.020 |
| NO APLICA | 366699 | GEN MECP2 SINDROME DE RETT POR SECUENCIACION | \$ | 398.793 |
| NO APLICA | 366700 | GEN MEN1 NEOPLASIA ENDOCRINA MULTIPLE TIPO 1 POR SECUENCIACION | \$ | 515.976 |
| NO APLICA | 366701 | GEN MLH1 ESTUDIO POR SECUENCIACION Y MLPA | \$ | 798.155 |
| NO APLICA | 366702 | GEN MSH2 ESTUDIO POR SECUENCIACION Y MLPA | \$ | 779.191 |
| NO APLICA | 366703 | GEN NPHS2, EXONES 1,2,3,4,6 Y 8 POR SECUENCIACION | \$ | 283.140 |
| NO APLICA | 366704 | GEN NPHS2, EXONES 5 Y 7 (ALA284VAL Y ARG229GLN) POR SECUENCIACION | \$ | 173.030 |
| NO APLICA | 366705 | GEN NPHS2, SECUENCIACION COMPLETA DEL GEN | \$ | 456.170 |
| NO APLICA | 366706 | GEN QUIMERIC CYP11B1/CYP11B2 ESTUDIO GENETICO MOLECULAR | \$ | 206.128 |
| NO APLICA | 366707 | GEN RECEPTOR DE ACTH MC2R ESTUDIO GENETICO MOLECULAR | \$ | 201.444 |
| NO APLICA | 366708 | GEN RET NEOPLASIA ENDOCRINA MULTIPLE TIPO 2 ESTUDIO GENETICO MOLECULAR EXONES | \$ | 456.170 |
| NO APLICA | 366709 | GEN SHOX DELECCIONES Y DUPLICACIONES MLPA | \$ | 238.782 |
| NO APLICA | 366710 | GEN SHOX MUTACIONES PUNTUALES POR SECUENCIACION | \$ | 289.158 |
| NO APLICA | 366711 | HEMOFILIA A MODERADA Y LEVE (19 EXONES), GEN FACTOR VIII | \$ | 1.296.047 |
| NO APLICA | 366712 | HEMOFILIA A MODERADA Y LEVE (EXONES 11, 23 Y COMIENZO DEL 14), GEN FACTOR VIII | \$ | 409.547 |
| NO APLICA | 366713 | HEMOFILIA A SEVERA (25 EXONES), POR SECUENCIACION, GEN FACTOR VIII | \$ | 1.705.562 |
| NO APLICA | 366714 | HEMOFILIA A SEVERA, ESTUDIO DE INVERSION CROMOSOMICA INTRON 1 Y 22 GEN FACTOR VIII | \$ | 384.028 |
| NO APLICA | 366715 | HEMOFILIA A SEVERA, MODERADA Y LEVE (DIFERENTES EXONES), GEN FACTOR VIII | \$ | 1.049.169 |
| NO APLICA | 366716 | HIPERPLASIA SUPRARRENAL CONGENITA POR DEFICIT DE 21-HIDROXILASA (GEN CYP21A2) | \$ | 536.652 |
| NO APLICA | 366722 | METABOLITOS DE AZATIOPRINA | \$ | 292.455 |
| NO APLICA | 366724 | RAPAMUNE (RAPAMICINA), NIVELES SANGUINEOS | \$ | 98.674 |
| NO APLICA | 366725 | RIVAROXABAN: CONTROL TRATAMIENTO ANTICOAGULANTE | \$ | 101.218 |
| NO APLICA | 366727 | SINDROME DE CHARCOT-MARIE-TOOTH | \$ | 238.782 |
| NO APLICA | 366728 | SINDROME DE GILBERT, ESTUDIO GENETICO-MOLECULAR GEN UGT1A1 | \$ | 147.490 |
| NO APLICA | 366729 | SINDROME DE LEIGH Y NARP, ESTUDIO GENETICO | \$ | 200.813 |
| NO APLICA | 366730 | SINDROME DE LHON, ESTUDIO GENETICO | \$ | 301.349 |

| | | | | |
|-----------|--------|--|----|---------|
| NO APLICA | 366732 | SINDROME DE MUENKE, DIAGNOSTICO GENETICO MOLECULAR | \$ | 133.531 |
| NO APLICA | 366734 | SIROLIMUS (SIROTAN), NIVELES SANGUINEOS | \$ | 90.361 |
| NO APLICA | 366859 | VITA CREDO SARS COV 2 (PCR EXPRESS) | \$ | 66.336 |
| NO APLICA | 366868 | CULTIVO VIGILANCIA ERV | \$ | 32.327 |
| NO APLICA | 366910 | MALABSOCION DE LACTOSA, ESTUDIO GENETICO | \$ | 156.949 |
| NO APLICA | 366951 | PCR HPV AMPLIADO | \$ | 98.073 |
| NO APLICA | 366967 | HIBRIDACION ADN DESDE MUESTRA DE ORINA | \$ | 17.206 |
| NO APLICA | 367042 | PANEL ENFERMEDADES HEPÁTICAS AUTOINMUNES | \$ | 81.810 |
| 401001 | 401001 | RADIOGRAFÍA DE LAS GLÁNDULAS SALIVALES "SIALOGRAFÍA" | \$ | 80.703 |
| 401002 | 401002 | RADIOGRAFÍA PARTES BLANDAS | \$ | 29.741 |
| 401004 | 401004 | RADIOGRAFÍA DE TÓRAX, PROYECCIÓN COMPLEMENTARIA (OBLICUAS, SELECTIVAS U OTRAS) | \$ | 21.420 |
| 401008 | 401008 | RADIOGRAFÍA DE TÓRAX FRONTAL O LATERAL CON EQUIPO MÓVIL FUERA DEL DEPARTAMEN | \$ | 39.264 |
| 401009 | 401009 | RADIOGRAFÍA DE TÓRAX SIMPLE FRONTAL O LATERAL | \$ | 31.864 |
| 401010 | 401010 | MAMOGRAFÍA BILATERAL | \$ | 67.894 |
| 401012 | 401012 | RADIOGRAFÍA DE MAMA, PIEZA OPERATORIA | \$ | 29.361 |
| 401013 | 401013 | RADIOGRAFÍA DE ABDOMEN SIMPLE | \$ | 28.567 |
| 401014 | 401014 | RADIOGRAFÍA DE ABDOMEN SIMPLE, PROYECCIÓN COMPLEMENTARIA (LATERAL Y/O OBLICU | \$ | 21.420 |
| 401015 | 401015 | COLANGIOGRAFÍA INTRA O POSTOPERATORIA (POR SONDA T, O SIMILAR) | \$ | 59.347 |
| 401018 | 401018 | ENEMA BARITADO DEL COLON (INCLUYE LLENE Y CONTROL POST-VACIAMIENTO) | \$ | 149.958 |
| 401019 | 401019 | ENEMA BARITADO DEL COLON O INTESTINO DELGADO, DOBLE CONTRASTE | \$ | 144.755 |
| 401020 | 401020 | ESOFAGOGRAMA (INCLUYE PESQUISA DE CUERPO EXTRAÑO) (PROC.AUT.) | \$ | 54.808 |
| 401021 | 401021 | RADIOGRAFÍA DE ESÓFAGO, ESTÓMAGO Y DUODENO, RELLENO Y/O DOBLE CONTRASTE | \$ | 118.547 |
| 401022 | 401022 | ESTUDIO RADIOLÓGICO DE DEGLUCIÓN FARÍNGEA | \$ | 53.272 |
| 401023 | 401023 | ESTUDIO RADIOLÓGICO DEL INTESTINO DELGADO | \$ | 105.996 |
| 401024 | 401024 | RADIOGRAFÍA DE ESÓFAGO, ESTÓMAGO Y DUODENO, SIMPLE EN NIÑOS | \$ | 105.554 |
| 401027 | 401027 | PIELOGRAFÍA DE ELIMINACIÓN O DESCENDENTE: INCLUYE RENAL Y VESICAL SIMPLES PREVIA | \$ | 132.989 |
| 401028 | 401028 | RADIOGRAFÍA RENAL SIMPLE (PROC. AUT.) | \$ | 27.359 |
| 401029 | 401029 | RADIOGRAFÍA VESICAL SIMPLE O PERIVESICAL (PROC. AUT.) | \$ | 23.542 |
| NO APLICA | 401030 | AGUJEROS OPTICOS | \$ | 38.831 |
| 401031 | 401031 | CAVIDADES PERINASALES, ORBITAS, ARTICULA | \$ | 31.864 |
| 401032 | 401032 | RADIOGRAFÍA DE CRÁNEO FRONTAL Y LATERAL | \$ | 33.614 |
| 401033 | 401033 | RADIOGRAFÍA DE CRÁNEO PROYECCIÓN ESPECIAL DE BASE DE CRÁNEO (TOWNE) | \$ | 23.542 |
| 401035 | 401035 | RADIOGRAFÍA DE OÍDO, UNO O AMBOS | \$ | 41.699 |
| 401040 | 401040 | RADIOGRAFÍA DE SILLA TURCA FRONTAL Y LATERAL | \$ | 39.169 |
| 401042 | 401042 | RADIOGRAFÍA DE COLUMNA CERVICAL O ATLAS-AXIS (FRONTAL Y LATERAL) | \$ | 31.864 |
| 401043 | 401043 | RADIOGRAFÍA DE COLUMNA CERVICAL (FRONTAL, LATERAL Y OBLICUAS) | \$ | 56.863 |
| 401044 | 401044 | RADIOGRAFÍA DE COLUMNA CERVICAL FLEXIÓN Y EXTENSIÓN (DINÁMICAS) | \$ | 31.864 |
| 401045 | 401045 | RADIOGRAFÍA DE COLUMNA DORSAL O DORSOLUMBAR LOCALIZADA, PARRILLA COSTAL ADU | \$ | 37.498 |
| 401046 | 401046 | RADIOGRAFÍA COLUMNA LUMBAR O LUMBOSACRA (FRONTAL, LATERAL Y FOCALIZADA EN EL | \$ | 55.000 |
| 401047 | 401047 | RADIOGRAFÍA COLUMNA LUMBAR O LUMBOSACRA FLEXIÓN Y EXTENSIÓN (DINÁMICAS) | \$ | 44.397 |
| 401048 | 401048 | RADIOGRAFÍA COLUMNA LUMBAR O LUMBOSACRA, OBLICUAS ADICIONALES | \$ | 31.864 |
| 401049 | 401049 | RADIOGRAFÍA DE COLUMNA TOTAL, PANORÁMICA CON FOLIO GRADUADO FRONTAL O LATER | \$ | 42.783 |
| 401051 | 401051 | RADIOGRAFÍA DE PELVIS, CADERA O COXOFEMORAL | \$ | 24.660 |
| 401052 | 401052 | RADIOGRAFÍA DE PELVIS, CADERA O COXOFEMORAL, PROYECCIONES ESPECIALES; (ROTACION) | \$ | 23.542 |
| 401053 | 401053 | RADIOGRAFÍA DE SACROCOXIS O ARTICULACIONES SACROILÍACAS. | \$ | 35.511 |
| 401054 | 401054 | RADIOGRAFÍA ANTEBRAZO (FRONTAL Y LATERAL) | \$ | 28.567 |
| 401055 | 401055 | RADIOGRAFÍA DE CLAVÍCULA. | \$ | 33.061 |
| 401056 | 401056 | RADIOGRAFÍA EDAD ÓSEA: CARPO Y MANO | \$ | 23.542 |
| 401057 | 401057 | RADIOGRAFÍA EDAD ÓSEA : RODILLA FRONTAL | \$ | 22.108 |
| 401058 | 401058 | ESTUDIO RADIOLÓGICO DE ESCAFOIDES | \$ | 35.511 |
| 401059 | 401059 | ESTUDIO RADIOLÓGICO DE MUÑECA O TOBILLO FRONTAL LATERAL Y OBLICUAS | \$ | 33.275 |
| 401060 | 401060 | RADIOGRAFÍA DE COSTILLA (FORNTAL Y LATERAL) | \$ | 33.275 |
| 401062 | 401062 | PROYECCIONES ESPECIALES OBLICUAS U OTRAS | \$ | 21.984 |
| 401063 | 401063 | RADIOGRAFÍA DE TÚNEL INTERCONDÍLEO O RADIO-CARPIANO | \$ | 23.542 |
| 401064 | 401064 | APOYO FLUOROSCÓPICO A PROCEDIMIENTOS INTRAOPERATORIOS Y/O BIOPSIA (NO INCLUY | \$ | 24.954 |
| 401070 | 401070 | RADIOGRAFÍA DE TÓRAX FRONTAL Y LATERAL | \$ | 58.590 |

| | | | | |
|-----------|--------|---|----|---------|
| 401110 | 401110 | MAMOGRAFIA UNILATERAL (2EXP) | \$ | 40.423 |
| 401130 | 401130 | MAMOGRAFÍA PROYECCIÓN COMPLEMENTARIA (AXILAR U OTRAS) | \$ | 15.390 |
| 401151 | 401151 | RADIOGRAFÍA DE PELVIS, CADERA O COXOFEMORAL DE RN, LACTANTE O NIÑO MENOR DE 6 | \$ | 24.660 |
| 402005 | 402005 | GALACTOGRAFÍA, UNILATERAL | \$ | 37.245 |
| 402008 | 402008 | COLANGIOPANCREATOGRFÍA ENDOSCÓPICA (A.C.18-01-018; 5-7 EXP) | \$ | 97.922 |
| 402009 | 402009 | FISTULOGRAFÍA (A.C. 18-01-020) (3 EXP.) | \$ | 26.680 |
| 402011 | 402011 | HISTEROSALPINGOGRAFÍA (A.C. 20-01-013) (4 EXP.; INCLUYE PRUEBA DE COTTE TARDÍA) | \$ | 76.067 |
| 402012 | 402012 | PIELOGRAFÍA ASCENDENTE (A.C. 19-01-015) (3 EXP.) | \$ | 87.105 |
| 402014 | 402014 | URETRO Y/O CISTOURETROGRAFÍA MICCIONAL RETRÓGRADA (A.C. 19-01-016) (5 EXP.) | \$ | 81.586 |
| 402015 | 402015 | ARTROGRAFÍA FACETARIA | \$ | 120.314 |
| 402038 | 402038 | FLEBOGRAFÍA EXTREMIDAD INFERIOR O SUPERIOR, UNILATERAL (A.C. 17-01-026) CADA EXTR | \$ | 85.245 |
| 402050 | 402050 | MIELOGRAFÍA POR PUNCIÓN LUMBAR CON CONTRASTE HIDROSOLUBLE (A.C. 11-01-025) | \$ | 117.002 |
| 403001 | 403001 | TOMOGRFÍA COMPUTARIZADA DE CRÁNEO ENCEFÁLICA | \$ | 220.293 |
| 403002 | 403002 | TOMOGRFÍA COMPUTARIZADA DE HIPOTÁLAMO-HIPÓFISIS | \$ | 245.518 |
| 403003 | 403003 | TOMOGRFÍA COMPUTARIZADA DE FOSA POSTERIOR | \$ | 202.520 |
| 403006 | 403006 | TOMOGRFÍA COMPUTARIZADA DE TEMPORAL-OÍDO | \$ | 202.520 |
| 403007 | 403007 | TOMOGRFÍA COMPUTARIZADA DE ÓRBITAS MAXILOFACIAL | \$ | 245.518 |
| 403008 | 403008 | TOMOGRFÍA COMPUTARIZADA DE COLUMNA CERVICAL | \$ | 268.891 |
| 403012 | 403012 | TOMOGRFÍA COMPUTARIZADA DE CUELLO, PARTES BLANDAS | \$ | 202.520 |
| 403013 | 403013 | TOMOGRFÍA COMPUTARIZADA DE TÓRAX. INCLUYE ADEMÁS: ESTERNÓN, CLAVÍCULAS, ARTI | \$ | 317.308 |
| 403014 | 403014 | TOMOGRFIA COMPUTARIZADA DE ABDOMEN (HIGADO, VIAS Y | \$ | 188.937 |
| 403016 | 403016 | TOMOGRFÍA COMPUTARIZADA DE PELVIS (ADEMÁS INCLUYE SACRO, COXIS, CADERAS, HUE | \$ | 188.937 |
| 403017 | 403017 | TOMOGRFÍA COMPUTARIZADA MUSCULOESQUELÉTICA POR ZONA ANATÓMICA. POR CADA | \$ | 171.447 |
| 403018 | 403018 | TOMOGRFÍA COMPUTARIZADA DE COLUMNA DORSAL. INCLUYE MÍNIMO 6 ESPACIOS | \$ | 245.405 |
| 403019 | 403019 | TOMOGRFÍA COMPUTARIZADA DE COLUMNA LUMBAR | \$ | 245.405 |
| 403020 | 403020 | TOMOGRFÍA COMPUTARIZADA DE ABDOMEN Y PELVIS | \$ | 335.148 |
| 403021 | 403021 | TOMOGRFÍA COMPUTARIZADA PIELOGRAFÍA | \$ | 78.870 |
| 403022 | 403022 | TOMOGRFÍA COMPUTARIZADA UROGRAFÍA | \$ | 188.937 |
| NO APLICA | 403023 | TOMOGRFÍA COMPUTARIZADA DE COLONOSCOPIA | \$ | 155.596 |
| NO APLICA | 403024 | TOMOGRFÍA COMPUTARIZADA PLANIFICACIÓN R | \$ | 211.153 |
| NO APLICA | 403025 | TOMOGRFÍA COMPUTARIZADA CALCIO CORON | \$ | 104.072 |
| 403101 | 403101 | TOMOGRFÍA COMPUTARIZADA ANGIO DE ENCÉFALO | \$ | 256.402 |
| 403102 | 403102 | TOMOGRFÍA COMPUTARIZADA ANGIO DE TÓRAX | \$ | 385.936 |
| 403103 | 403103 | TOMOGRFÍA COMPUTARIZADA ANGIO DE ABDOMEN | \$ | 357.380 |
| 403104 | 403104 | TOMOGRFIA COMPUTARIZADA ANGIO DE CUELLO | \$ | 188.169 |
| 403105 | 403105 | TOMOGRFÍA COMPUTARIZADA ANGIO DE PELVIS | \$ | 153.595 |
| NO APLICA | 403106 | TOMOGRFÍA COMPUTARIZADA ANGIO CARDÍA | \$ | 202.312 |
| NO APLICA | 403107 | TOMOGRFÍA COMPUTARIZADA ANGIO DE EXTREM | \$ | 292.922 |
| 403108 | 403108 | TOMOGRFÍA COMPUTARIZADA ANGIO DE EXTREMIDAD SUPERIOR (UNILATERAL) | \$ | 305.089 |
| 404002 | 404002 | ECOGRAFIA OBSTETRICA | \$ | 22.628 |
| 404003 | 404003 | ECOGRAFÍA ABDOMINAL (INCLUYE HÍGADO, VÍA BILIAR, VESÍCULA, PÁNCREAS, RIÑONES, BA | \$ | 85.136 |
| 404004 | 404004 | ECOTOMOGRAFÍA COMO APOYO A CIRUGÍA, O A PROCEDIMIENTO (DE TÓRAX, MUSCULAR, PA | \$ | 49.761 |
| 404005 | 404005 | ECOTOMOGRAFIA TRANSVAGINAL O TRANSRECTAL | \$ | 68.823 |
| 404006 | 404006 | ECOGRAFÍA GINECOLÓGICA, PELVIANA FEMENINA U OBSTÉTRICA CON ESTUDIO FETAL | \$ | 45.120 |
| 404007 | 404007 | ECOGRAFÍA TRANSVAGINAL PARA SEGUIMIENTO DE OVULACIÓN, PROCEDIMIENTO COMPLET | \$ | 65.896 |
| 404008 | 404008 | ECOGRAFÍA PARA SEGUIMIENTO DE OVULACIÓN, PROCEDIMIENTO COMPLETO (6 A 8 SESION | \$ | 106.511 |
| 404009 | 404009 | ECOGRAFÍA PÉLVICA MASCULINA (INCLUYE VEJIGA Y PRÓSTATA) | \$ | 47.378 |
| 404010 | 404010 | ECOGRAFÍA RENAL (BILATERAL), O DE BAZO | \$ | 59.178 |
| 404011 | 404011 | ECOGRAFÍA ENCEFÁLICA (RN O LACTANTE) | \$ | 54.401 |
| 404012 | 404012 | ECOTOMOGRAFIA MAMARIA BILATERA | \$ | 59.178 |
| 404013 | 404013 | ECOGRAFÍA OCULAR, UNILATERAL O BILATERAL. | \$ | 69.066 |
| 404014 | 404014 | ECOGRAFÍA TESTICULAR (UNO O AMBOS) (INCLUYE DOPPLER) | \$ | 59.178 |
| 404015 | 404015 | ECOGRAFÍA TIROIDEA (INCLUYE DOPPLER) | \$ | 59.178 |
| 404016 | 404016 | ECOGRAFÍA PARTES BLANDAS O MUSCULOESQUELÉTICA (CADA ZONA ANATÓMICA) | \$ | 59.178 |
| 404118 | 404118 | ECOGRAFÍA VASCULAR (ARTERIAL Y VENOSA) PERIFÉRICA (BILATERAL) | \$ | 193.995 |
| 404119 | 404119 | ECOGRAFÍA DOPPLER DE VASOS DEL CUELLO | \$ | 193.995 |

| | | | | |
|-----------|--------|--|----|---------|
| 404120 | 404120 | ECOGRAFÍA TRANSCRANEANA | \$ | 195.340 |
| 404121 | 404121 | ECOTOMOGRFÍA ABDOMINAL O DE VASOS TESTI | \$ | 193.995 |
| 404122 | 404122 | ECOGRAFÍA DOPPLER DE VASOS PLACENTARIOS | \$ | 193.995 |
| 404218 | 404218 | ELASTOGRAFÍA HEPÁTICA | \$ | 382.580 |
| 405001 | 405001 | RESONANCIA MAGNÉTICA CRÁNEO ENCEFÁLICA U OÍDOS, BILATERAL | \$ | 456.924 |
| 405002 | 405002 | RESONANCIA MAGNÉTICA DE HIPOTALÁMO - HIPÓFISIS | \$ | 456.924 |
| 405003 | 405003 | RESONANCIA MAGNÉTICA DE ÓRBITAS | \$ | 424.168 |
| 405004 | 405004 | RESONANCIA MAGNÉTICA DE ARTICULACIONES TEMPOROMANDIBULARES | \$ | 437.368 |
| 405005 | 405005 | RESONANCIA MAGNÉTICA DE COLUMNA CERVICAL | \$ | 456.924 |
| 405006 | 405006 | RESONANCIA MAGNÉTICA DE COLUMNA DORSAL | \$ | 456.924 |
| 405007 | 405007 | RESONANCIA MAGNÉTICA DE COLUMNA LUMBAR | \$ | 456.924 |
| 405009 | 405009 | RESONANCIA MAGNÉTICA DE TÓRAX.(CORAZÓN, ESTERNÓN, CLAVÍCULAS, ARTICULACIÓN A | \$ | 473.929 |
| 405010 | 405010 | RESONANCIA MAGNÉTICA DE ABDOMEN | \$ | 473.929 |
| 405011 | 405011 | RESONANCIA MAGNÉTICA DE PELVIS. INCLUYE: OSTEOARTICULAR DE SACROILIACAS U OSTE | \$ | 456.924 |
| 405012 | 405012 | RESONANCIA MAGNÉTICA DE ABDOMEN Y PELVIS | \$ | 749.233 |
| 405013 | 405013 | RESONANCIA MAGNÉTICA DE RODILLA | \$ | 438.023 |
| 405016 | 405016 | RESONANCIA COLUMNA TOTAL (CERVICAL, DORSAL, LUMBAR) | \$ | 875.390 |
| 405017 | 405017 | RESONANCIA MAGNÉTICA ANGIOGRAFÍA DE ENCÉFALO | \$ | 557.721 |
| 405018 | 405018 | RESONANCIA MAGNÉTICA ANGIOGRAFÍA DE CUELLO | \$ | 456.924 |
| 405019 | 405019 | RESONANCIA MAGNÉTICA ANGIOGRAFÍA DE TÓRAX | \$ | 316.156 |
| 405020 | 405020 | RESONANCIA MAGNÉTICA ANGIOGRAFÍA DE ABDOMEN | \$ | 456.924 |
| 405021 | 405021 | RESONANCIA MAGNÉTICA ANGIOGRAFÍA DE PELVIS | \$ | 456.924 |
| 405022 | 405022 | RESONANCIA MAGNÉTICA ANGIOGRAFÍA DE EXTREMIDAD SUPERIOR UNILATERAL | \$ | 460.808 |
| 405023 | 405023 | RM ANGIOGRAFIA DE EXTREMIDAD INFERIOR BI | \$ | 456.924 |
| 405024 | 405024 | RESONANCIA MAGNÉTICA DE MANO O MUÑECA | \$ | 437.368 |
| 405025 | 405025 | RESONANCIA MAGNÉTICA DE ANTEBRAZO O BRAZO | \$ | 437.368 |
| 405026 | 405026 | RESONANCIA MAGNÉTICA DE CODO | \$ | 437.368 |
| 405027 | 405027 | RESONANCIA MAGNÉTICA DE HOMBRO | \$ | 437.368 |
| 405028 | 405028 | RESONANCIA MAGNÉTICA DE PIE, ANTEPIE O TOBILLO | \$ | 437.368 |
| 405029 | 405029 | RESONANCIA MAGNÉTICA DE PIERNA | \$ | 437.368 |
| 405030 | 405030 | RESONANCIA MAGNÉTICA DE MUSLO O CADERA. UNILATERAL | \$ | 437.368 |
| 405031 | 405031 | RESONANCIA MAGNÉTICA DE MAMA (BILATERAL) | \$ | 456.924 |
| 405098 | 405098 | RM COLANGIORESONANCIA | \$ | 437.368 |
| NO APLICA | 405513 | RESONANCIA MAGNÉTICA DE CUELLO | \$ | 434.658 |
| NO APLICA | 505501 | DENSITOMETRÍA CORPORAL | \$ | 126.699 |
| NO APLICA | 601003 | EXAMEN DE LA FUNCION MUSCULAR, | \$ | 14.193 |
| NO APLICA | 601008 | LASERTERAPIA (TERAPIA 2 PREST | \$ | 8.559 |
| NO APLICA | 601009 | ONDA CORTA (ULTRATERMIA) | \$ | 7.317 |
| NO APLICA | 601011 | ULTRASONIDO | \$ | 8.028 |
| NO APLICA | 601012 | ANALGESIA TRANSCUTANEA (CORRIE | \$ | 4.483 |
| NO APLICA | 601013 | ESTIMULACION ELECTRICA | \$ | 7.317 |
| NO APLICA | 601018 | ENTRENAMIENTO ERGOMETRICO CON | \$ | 9.394 |
| NO APLICA | 601019 | ENTRENAMIENTO ORTESICO DE GRAN | \$ | 8.559 |
| NO APLICA | 601022 | MASOTERAPIA , POR SESION | \$ | 9.394 |
| NO APLICA | 601024 | REEDUCACION MOTRIZ, EJERC.TERA | \$ | 5.996 |
| 601101 | 601118 | EVALUACIÓN KINESIOLÓGICA INTEGRAL | \$ | 5.646 |
| 601105 | 601119 | ATENCIÓN KINESIOLÓGICA INTEGRAL AMBULATORIA O DOMICILIARIA | \$ | 16.937 |
| 702207 | 702207 | DETECCIÓN DE ANTICUERPOS IRREGULARES ERITROCITARIOS | \$ | 12.678 |
| 801001 | 801001 | PAPANICOLAOU | \$ | 22.944 |
| 801002 | 801002 | CITOLOGIA ASPIRATIVA (POR PUNCION) C/U | \$ | 34.077 |
| 801004 | 801004 | EST.HISTOPATOLOGICO C / TEC. INMUNOQUIM O INMUNOFLUOR. | \$ | 92.826 |
| 801005 | 801005 | ** ESTUDIO HISTOPATOLÓGICO CON TÉCNICAS HISTOQUÍMICAS ESPECIALES (INCLUYE DES | \$ | 69.678 |
| 801006 | 801006 | EST.HISTOPATOLOGICO DE BIOPSIA RAPIDA | \$ | 74.003 |
| 801007 | 801007 | EST.HISTOPATOLOGICO CORRIENTE SERIADO | \$ | 92.826 |
| 801008 | 801008 | ESTUDIO HISTOPATOLÓGICO CORRIENTE DE BIOPSIA DIFERIDA (POR CADA ÓRGANO) | \$ | 46.746 |
| NO APLICA | 801500 | TOMA DE MUESTRA PAPANICOLAU | \$ | 6.888 |

| | | | | |
|-----------|---------|--|----|---------|
| 901001 | 901001 | CONTROL PACIENTE PSIQUIÁTRICO CRÓNICO;MÁX.2 CONTROLES AL MES | \$ | 87.890 |
| 901005 | 901005 | ATENCIÓN PSIQUIÁTRICA O PSICOTERAPIA DE FAMILIA, INDIVIDUAL, DE RELAJACIÓN O DE MA | \$ | 57.914 |
| 902002 | 902002 | PSICOTERAPIA INDIVIDUAL (SESIONES 45') | \$ | 57.439 |
| NO APLICA | 902504 | TEST DE W.A.I.S. - WISC-R | \$ | 79.818 |
| NO APLICA | 1100001 | INFILTRACIÓN BAJO ECO ARTICULAR, PERITENDINEA O BURSAL | \$ | 178.086 |
| NO APLICA | 1100002 | INFILTRACIÓN DE PLASMA RICO EN PLAQUETAS | \$ | 312.599 |
| NO APLICA | 1100004 | TEST LIDOCAÍNA BAJO ECO (EN GENERAL PARA CADERA POR PINZAMIENTO) | \$ | 163.317 |
| NO APLICA | 1100006 | ASPIRACIÓN ARTICULAR DIAGNÓSTICA BAJO ECOGRAFÍA O COLECCIONES PERI PROTÉSICAS | \$ | 255.183 |
| 1101009 | 1101009 | ELECTROMIOGRAFÍA DE FIBRA ÚNICA | \$ | 89.009 |
| 1101010 | 1101010 | ELECTROMIOGRAFÍAS CUALQUIER REGIÓN, POR EJ.: MÚSCULOS FACIALES, FARINGE, PARAV | \$ | 89.009 |
| 1101012 | 1101012 | VELOCIDAD DE CONDUCCIÓN NERVIOSA (INCLUYE REFLEJO H, ONDA F Y OTROS) | \$ | 72.817 |
| 1101043 | 1101043 | E.E.G. DIGITAL (CON ACTIVACIONES) 32 CAN | \$ | 177.092 |
| NO APLICA | 1101409 | NEUROPSICOLOGIA | \$ | 126.993 |
| 1201003 | 1201003 | & CUANTIFICACIÓN DE LAGRIMACIÓN (TEST DE SCHIRMER), UNO O AMBOS OJOS | \$ | 11.483 |
| 1201004 | 1201004 | & CURVA DE TENSION APLANATICA | \$ | 26.004 |
| 1201005 | 1201005 | & DIPLOSCOPIA CUANTITATIVA, AMBOS OJOS | \$ | 16.564 |
| 1201009 | 1201009 | & EXPLORACIÓN SENSORIOMOTORA: ESTRABISMO, ESTUDIO COMPLETO, AMBOS OJOS | \$ | 65.896 |
| 1201011 | 1201011 | & PRUEBAS DE PROVOCACIÓN PARA GLAUCOMA (PRUEBA DE OSCURIDAD U OTRAS), UNO O | \$ | 35.319 |
| 1201012 | 1201012 | & RETINOGRAFÍA, AMBOS OJOS | \$ | 42.342 |
| 1201014 | 1201014 | & TONOMETRÍA APLANATICA C/OJO | \$ | 9.620 |
| 1201015 | 1201015 | & TRATAMIENTO ORTÓPTICO Y/ O PLEÓPTICO (POR SESIÓN), AMBOS OJOS | \$ | 21.318 |
| 1201016 | 1201016 | ANGIOGRAFIA DE RETINA O DE IRIS, | \$ | 74.026 |
| 1201017 | 1201017 | ANGIOSCOPIA RETINAL Y/O IRIS (CON FLUORESCÉINA O SIMILAR), C/OJO (PROC.AUT.) | \$ | 21.307 |
| 1201019 | 1201019 | EXPLORACIÓN VITREORRETINAL, AMBOS OJOS | \$ | 39.316 |
| 1201020 | 1201020 | ECOBIMETRÍA CON CÁLCULO DE LENTE INTRAO | \$ | 118.118 |
| 1201029 | 1201029 | CUERPO EXTRAÑO CONJUNTIVAL Y/O CORNEAL EN ADULTOS | \$ | 51.183 |
| 1201031 | 1201031 | VÍA LAGRIMAL,CATETERISMO O SONDAJE EN ADULTOS | \$ | 77.007 |
| 1201042 | 1201042 | & CAMPIMETRÍA COMPUTARIZADA, C/OJO | \$ | 86.502 |
| 1201043 | 1201043 | & TOPOGRAFÍA CORNEAL COMPUTARIZADA, C/OJO | \$ | 139.967 |
| NO APLICA | 1201500 | AURREFRACTOMETRÍA CADA OJO | \$ | 8.852 |
| 1201045 | 1201502 | PAQUIMETRÍA C/OJO | \$ | 51.127 |
| 1201044 | 1201505 | TOMOGRAFÍA ÓPTICA DE COHERENCIA OCT | \$ | 99.058 |
| NO APLICA | 1201511 | PUPILOMETRÍA | \$ | 70.209 |
| NO APLICA | 1201515 | RECUENTO DE CÉLULAS ENDOTELIALES | \$ | 70.209 |
| NO APLICA | 1201516 | ABERROMETRÍA | \$ | 99.781 |
| 1301003 | 1301003 | NASOFARINGOLARINGOFIBROSCOPIA | \$ | 112.472 |
| 1301008 | 1301008 | # AUDIOMETRÍA NIÑOS | \$ | 56.637 |
| 1301009 | 1301009 | # IMPEDANCIOMETRÍA | \$ | 36.121 |
| 1301010 | 1301010 | # CALIBRACIÓN DE AUDÍFONOS O IMPLANTES | \$ | 27.099 |
| 1301012 | 1301012 | # CÓCLEOVESTIBULAR CON ELECTRONISTAGMOGRAFÍA | \$ | 97.161 |
| 1301015 | 1301015 | # ELECTRONISTAGMOGRAFÍA O VIDEOELECTRONISTAGMOGRAFÍA C/S NISTAG.DE POSICIÓN | \$ | 34.913 |
| 1301016 | 1301016 | # FUNCIÓN TUBARIA | \$ | 24.355 |
| 1301017 | 1301017 | # PRUEBA CALÓRICA O PRUEBA CALÓRICA MÍNIMA (PROC.AUT.) | \$ | 24.355 |
| 1301020 | 1301020 | # EXAMEN FUNCIONAL DE VIII PAR | \$ | 107.459 |
| 1301021 | 1301021 | # AUDIOMETRÍA ADULTOS | \$ | 48.406 |
| NO APLICA | 1301500 | MANIOBRAS DE REPOSICIÓN | \$ | 80.191 |
| NO APLICA | 1301503 | REHABILITACIÓN VESTIBULAR | \$ | 80.191 |
| NO APLICA | 1301504 | CORTICOIDES INTRA TIMPANICO | \$ | 111.151 |
| NO APLICA | 1301505 | EMISIONES OTOACÚSTICAS | \$ | 30.554 |
| NO APLICA | 1301512 | POTENCIALES EVOCADOS MIOGENICOS VESTIBULARES (VEMP) | \$ | 79.911 |
| NO APLICA | 1301513 | POTENCIALES EVOCADOS BERA | \$ | 87.908 |
| NO APLICA | 1301516 | POTENCIALES EVOCADOS AUDITVOS DE SCREENING | \$ | 63.622 |
| NO APLICA | 1302500 | VIDEONASOFARINGOFIBROSCOPÍA | \$ | 154.657 |
| 1303010 | 1303001 | FONOAUDIOLOGIA EV.VOZ | \$ | 52.121 |
| 1303010 | 1303002 | FONOAUDIOLOGIA EV.DEL HABLA | \$ | 52.121 |
| 1303010 | 1303003 | FONOAUDIOLOGIA EV.DEL LENGUAJE | \$ | 52.121 |

| | | | | |
|-----------|---------|--|----|---------|
| 1303011 | 1303004 | FONOAUDIOLOGIA REH.DE LA VOZ | \$ | 52.121 |
| 1303011 | 1303005 | FONOAUDIOLOGIA REH.HABLA | \$ | 52.121 |
| NO APLICA | 1303500 | SESION FONOAU. PEDIATRIA | \$ | 52.888 |
| NO APLICA | 1303501 | SESION FONOA.ADULTO | \$ | 52.888 |
| NO APLICA | 1303700 | ADOS2 EVALUACION | \$ | 102.073 |
| 1601110 | 1601110 | CURETAJE DE LESIONES VIRALES Y SIMILARES HASTA 10 LESIONES POR SESIÓN | \$ | 153.313 |
| 1601111 | 1601111 | APLICACIÓN DE INMUNOMODULADORES, QUÍMICOS Y SIMILARES HASTA 10 LESIONES POR S | \$ | 63.773 |
| 1601112 | 1601112 | FOTOTERAPIA UVB, UVA LOCALIZADA, POR SESIÓN | \$ | 30.611 |
| 1601113 | 1601113 | FOTOTERAPIA UVB, BANDA ANGOSTA Y UVA POR SESIÓN EN CABINA | \$ | 41.529 |
| 1601115 | 1601115 | IMPLANTES SUBCUTÁNEOS, INSTALACIÓN O RETIRO | \$ | 128.687 |
| 1601116 | 1601116 | CRIOTERAPIA HASTA 5 LESIONES POR SESIÓN | \$ | 91.855 |
| 1601117 | 1601117 | CRIOTERAPIA 6 A 10 LESIONES POR SESIÓN | \$ | 137.968 |
| 1601119 | 1601119 | INYECCIÓN INTRACUTÁNEA EN ÁREAS HASTA 9 CM2 POR SESIÓN | \$ | 91.855 |
| 1601121 | 1601121 | TRATAMIENTO ABRASIVO CUTÁNEO QUÍMICO POR SESIÓN | \$ | 153.313 |
| NO APLICA | 1601503 | DERECHO SALA INSERCIÓN IMPLANÓN | \$ | 25.292 |
| 1701001 | 1701001 | E.C.G. DE REPOSO (INCLUYE MÍNIMO 12 DERIVACIONES Y 4 COMPLEJOS POR DERIVACIÓN) | \$ | 29.956 |
| 1701003 | 1701003 | ELECTROCARDIOGRAMA DE ESFUERZO | \$ | 148.300 |
| 1701006 | 1701006 | E.C.G. CONTINUO (TEST HOLTHER O SIMILARES, POR EJ. VARIABILIDAD DE LA FRECUENCIA CAF | \$ | 141.502 |
| 1701007 | 1701007 | ECOCARDIOGRAMA DOPPLER, CON REGISTRO (INCLUYE CÓD. 17-01-008) | \$ | 375.017 |
| 1701009 | 1701009 | MONITOREO DE PRESIÓN ARTERIAL CONTINUO | \$ | 98.810 |
| 1701017 | 1701017 | PLETISMOGRAFIA EN REPOSO, ESFUERZO C/U (POR SESION) | \$ | 41.494 |
| 1701018 | 1701018 | REGISTRO ECOARTERIAL O ECOVENOSO PERIFÉRICO C/U (POR SESIÓN) | \$ | 121.009 |
| 1701045 | 1701045 | ECOCARDIOGRAMA BIDIMENSIONAL DOPPLER COLOR | \$ | 271.578 |
| NO APLICA | 1701500 | ECOCARDIOGRAMA DE STRESS | \$ | 256.064 |
| 1707001 | 1707001 | ESPIROMETRIA BASAL | \$ | 40.378 |
| 1707002 | 1707002 | ESPIROMETRÍA BASAL Y CON BRONCODILATADOR | \$ | 67.285 |
| 1707011 | 1707011 | ESPIROMETRÍA BASAL | \$ | 53.938 |
| 1707017 | 1707017 | RESPUESTA RESPIRATORIA AL CO2 | \$ | 228.242 |
| 1707038 | 1707038 | ESTUDIO POLISOMNOGRÁFICO DE APNEAS DEL SUEÑO | \$ | 240.414 |
| 1707052 | 1707052 | MONITORIZACIÓN SATURACIÓN DE O2 DURANTE EL SUEÑO. | \$ | 137.279 |
| 1801037 | 1801037 | UREASA, TEST DE (PARA HELICOBACTER PYLORI) O SIMILAR | \$ | 32.045 |
| NO APLICA | 1801501 | TEST INTOLERANCIA A LA LACTOSA | \$ | 70.220 |
| NO APLICA | 1801998 | BALON INGERIBLE | \$ | 902.173 |
| 1901011 | 1901011 | UROFLUJOMETRÍA (PROC.AUT.) | \$ | 73.111 |
| 1901018 | 1901018 | DILATACIÓN URETRA C/S MASAJE, C/S INSTILACIÓN O INYECCIÓN DE MEDICAMENTOS: ANTE | \$ | 59.415 |
| 1901019 | 1901019 | INSTILACIÓN VESICAL (INCLUYE COLOCACIÓN DE SONDA) PROC. AUT. | \$ | 48.406 |
| 1901022 | 1901022 | VAC. VESICAL POR SONDA URETRAL, (PROC. AUT.) | \$ | 51.240 |
| NO APLICA | 1901502 | PENOSCOPIA | \$ | 68.177 |
| 2001002 | 2001002 | COLPOSCOPIA | \$ | 54.356 |
| 2001015 | 2001015 | & COLOCACIÓN O EXTRACCIÓN DE DISPOSITIVO INTRAUTERINO (NO INCLUYE EL VALOR DEL | \$ | 64.089 |
| 2001022 | 2001022 | PUNCIÓN EVACUADORA DE QUISTES MAMARIOS, C/S TOMA DE MUESTRAS, C/S INYECCIÓN D | \$ | 72.084 |
| NO APLICA | 2001501 | SONOHISTEROGRAFÍA | \$ | 45.526 |
| 2101001 | 2101001 | INFILTRACION Y/O PUNCION EVACU | \$ | 44.104 |
| NO APLICA | 2101500 | INFILTRACIÓN ESPEC. (DEPÓMEDRO) | \$ | 62.836 |
| NO APLICA | 2101501 | INFILTRACIÓN NORMAL (DEPÓMEDRO) | \$ | 37.137 |
| NO APLICA | 2101502 | PUNCIÓN ANESTÉSICA | \$ | 13.256 |
| NO APLICA | 2101503 | PUNCIÓN ARTICULAR | \$ | 13.256 |
| NO APLICA | 2101505 | CONFECCIÓN/COLOCACIÓN PLANTILLAS ORTOPÉD | \$ | 29.346 |
| 2201001 | 2201001 | ANESTESIA GENERAL O REGIONAL OTORGADA POR MÉDICO DIFERENTE AL PRIMER CIRUJANO | \$ | 121.323 |
| 2201002 | 2201002 | ANESTESIA PERIDURAL CONTINUA, PROC. AUT. | \$ | 146.079 |
| NO APLICA | 2603003 | INSTALACION DE SONDA FOLEY CLR 142 | \$ | 28.838 |
| NO APLICA | 2603005 | CONTROL PRESION ARTERIAL | \$ | 3.704 |
| NO APLICA | 2603011 | CURACION MAYOR | \$ | 42.105 |
| NO APLICA | 2603013 | CURACION MEDIANA | \$ | 25.236 |
| NO APLICA | 2603014 | CURACION MENOR | \$ | 11.675 |
| NO APLICA | 2603016 | CURACION SIMPLE | \$ | 14.159 |

| | | | | |
|-----------|----------|---|----|---------|
| NO APLICA | 2603017 | CURACION SIMPLE CON EXTRACCION | \$ | 11.991 |
| NO APLICA | 2603026 | INYECCION EV CLR 145 | \$ | 15.266 |
| NO APLICA | 2603027 | INYECCION INTRADERMICA CLR 147 | \$ | 9.383 |
| NO APLICA | 2603028 | INYECCION IM CLR 146 | \$ | 11.359 |
| NO APLICA | 2603029 | INYECCION SC CLR 148 | \$ | 9.383 |
| NO APLICA | 2603039 | RECAMBIO SONDA FOLLEY | \$ | 35.861 |
| NO APLICA | 2603040 | SONDEO VESICAL | \$ | 25.981 |
| NO APLICA | 2603086 | INYECCION INTRAMUSCULAR | \$ | 11.743 |
| NO APLICA | 2603514 | RETIRO DE YESO | \$ | 12.274 |
| NO APLICA | 3200001 | SESION IPL O DN YAG LESIONES AISLADAS O TELANGECTASIAS | \$ | 176.172 |
| NO APLICA | 3200002 | SESION IPL O ND YAG | \$ | 352.323 |
| NO APLICA | 3200003 | SESION IPL | \$ | 264.253 |
| NO APLICA | 3200004 | SESION ND YAG | \$ | 264.253 |
| NO APLICA | 3200005 | SESION RESURFACING CON PROFRACCIONAL CONTORNO OJOS Y LABIOS | \$ | 557.859 |
| NO APLICA | 3200006 | SESION RESURFACING CON PROFRACCIONAL CONTORNO OJOS Y LABIOS | \$ | 411.062 |
| NO APLICA | 3200008 | SESION RESURFACING PROFUNDO ERBIUM PUNTUAL | \$ | 220.213 |
| NO APLICA | 3400004 | COSMETOLOGÍA HIGIENE FACIAL | \$ | 48.823 |
| NO APLICA | 3400006 | COSMETOLOGÍA CONTROL ACNÉ | \$ | 38.351 |
| NO APLICA | 3400007 | COSMETOLOGÍA HIGIENE ESPALDA | \$ | 45.329 |
| NO APLICA | 50009209 | TEST INTOLERANCIA A LA LACTOSA | \$ | 74.489 |
| NO APLICA | 59000111 | CURACIÓN AVANZADA DE HERIDA - PIE DIABÉT | \$ | 94.429 |
| NO APLICA | 0101300N | NUTRICIÓN CLÍNICA | \$ | 52.190 |
| NO APLICA | 0101300N | NUTRICIÓN CLINICA | \$ | 52.190 |
| NO APLICA | 0101329A | DOLOR CRONICO DE ANESTESIOLOGIA | \$ | 52.190 |
| 101312 | 0101800A | CONS. CIRUGIA ADULTO | \$ | 85.678 |
| 101312 | 0101800B | CONS. CIRUGIA ADULTO | \$ | 85.678 |
| 101313 | 0101801A | CONS. CIRUGIA DE CABEZA Y CUELLO | \$ | 85.678 |
| 101309 | 0101803A | CONS. PEDIATRIA GENERAL | \$ | 77.628 |
| 101309 | 0101803B | CONS. PEDIATRIA GENERAL | \$ | 77.628 |
| 101309 | 0101803C | CONS. PEDIATRIA GENERAL | \$ | 77.628 |
| 101309 | 0101803F | CONS. PEDIATRIA GENERAL | \$ | 77.628 |
| 101301 | 0101804A | CONS. CARDIOLOGIA INFANTIL | \$ | 85.678 |
| 101301 | 0101804B | CONS. CARDIOLOGIA INFANTIL | \$ | 85.678 |
| 101300 | 0101805A | CONS. CIRUGIA DE MAMA | \$ | 85.678 |
| 101318 | 0101807A | CONS. CIRUGIA VASC. PERIF. | \$ | 85.678 |
| 101318 | 0101807D | CONS. CIRUGIA VASC. PERIF. (UDV) | \$ | 73.992 |
| NO APLICA | 0101807E | EVALUACIÓN VASCULAR NO INVASIVA (EVNI) | \$ | 159.636 |
| 101201 | 0101810A | CONS. DERMATOLOGIA | \$ | 96.924 |
| 101201 | 0101810B | CONS. DERMATOLOGIA | \$ | 96.924 |
| 101201 | 0101810C | CONS. DERMATOLOGIA | \$ | 96.924 |
| 101202 | 0101811A | CONS. GERIATRIA | \$ | 96.924 |
| 101308 | 0101812A | CONS. GINECOLOGICA Y OBSTETRICIA | \$ | 67.210 |
| 101308 | 0101812B | CONS. GINECOLOGICA Y OBSTETRICIA | \$ | 67.210 |
| 101306 | 0101813A | CONS. FISIATRIA | \$ | 85.678 |
| 101306 | 0101813B | CONS. FISIATRIA | \$ | 85.678 |
| 101001 | 0101814A | CONS. MEDICINA GENERAL ADULTO | \$ | 43.014 |
| 101001 | 0101814B | CONS. MEDICINA GENERAL ADULTO | \$ | 43.014 |
| 101001 | 0101814C | CONS. MEDICINA GENERAL ADULTO | \$ | 43.014 |
| 101001 | 0101814E | CONS. MEDICINA GENERAL ADULTO | \$ | 43.014 |
| 101001 | 0101814F | CONS. MEDICINA DEPORTIVA | \$ | 43.014 |
| 101001 | 0101814M | CONS. MEDICINA GENERAL ADULTO | \$ | 43.014 |
| 101001 | 0101814P | CONS. MEDICINA GENERAL ADULTO | \$ | 43.014 |
| 101001 | 0101815A | CONS. MEDICINA GENERAL INFANTIL | \$ | 43.014 |
| 101307 | 0101816A | CONS. MEDICINA INTERNA | \$ | 85.678 |
| 101307 | 0101816B | CONS. MEDICINA INTERNA | \$ | 85.678 |
| 101307 | 0101816M | CONS. MEDICINA INTERNA | \$ | 85.678 |

| | | | | |
|--------|----------|-------------------------------|----|--------|
| 101301 | 0101817A | CONS. CARDIOLOGIA ADULTO | \$ | 85.678 |
| 101301 | 0101817B | CONS. CARDIOLOGIA ADULTO | \$ | 85.678 |
| 101301 | 0101817C | CONS. CARDIOLOGIA ADULTO | \$ | 85.678 |
| 101301 | 0101817D | CONS. CARDIOLOGIA ADULTO | \$ | 85.678 |
| 101301 | 0101817E | CONS. CARDIOLOGIA ADULTO | \$ | 85.678 |
| 101301 | 0101817F | CONS. CARDIOLOGIA ADULTO | \$ | 85.678 |
| 101301 | 0101817G | CONS. CARDIOLOGIA ADULTO | \$ | 85.678 |
| 101301 | 0101817H | CONS. CARDIOLOGIA ADULTO | \$ | 85.678 |
| 101301 | 0101817I | CONS. CARDIOLOGIA ADULTO | \$ | 85.678 |
| 101301 | 0101817J | CONS. CARDIOLOGIA ADULTO | \$ | 85.678 |
| 101207 | 0101818A | CONS. ENDOCRINOLOGIA ADUL. | \$ | 83.878 |
| 101321 | 0101819A | CONS. BRONCO ADULTO | \$ | 77.628 |
| 101321 | 0101819B | CONS. BRONCO ADULTO | \$ | 77.628 |
| 101321 | 0101819C | CONS. BRONCO ADULTO | \$ | 77.628 |
| 101321 | 0101819D | CONS. BRONCO ADULTO | \$ | 77.628 |
| 101323 | 0101820A | CONS. GASTRO. ADULTO | \$ | 85.678 |
| 101323 | 0101820B | CONS. GASTRO. ADULTO | \$ | 85.678 |
| 101323 | 0101820C | CONS. GASTRO. ADULTO | \$ | 85.678 |
| 101323 | 0101820D | CONS. GASTRO. ADULTO | \$ | 85.678 |
| 101302 | 0101821A | CONS. HEMATOLOGO | \$ | 85.678 |
| 101302 | 0101821B | CONS. HEMATOLOGO | \$ | 85.678 |
| 101326 | 0101822A | CONS. NEFROLOGIA ADULTO | \$ | 85.678 |
| 101326 | 0101822B | CONS. NEFROLOGIA ADULTO | \$ | 85.678 |
| 101319 | 0101823A | CONS. PROCTOLOGICA | \$ | 85.678 |
| 101203 | 0101824A | CONS. NEUROCIRUGIA | \$ | 96.924 |
| 101209 | 0101825A | CONS. NEUROLOGIA ADULTO | \$ | 96.924 |
| 101209 | 0101825B | CONS. NEUROLOGIA ADULTO | \$ | 96.924 |
| 101209 | 0101825C | CONS. NEUROLOGIA ADULTO | \$ | 96.924 |
| 101204 | 0101828A | CONS. OFTALMOLOGICA | \$ | 96.924 |
| 101204 | 0101828B | CONS. OFTALMOLOGICA | \$ | 96.924 |
| 101204 | 0101828M | CONS. OFTALMOLOGICA | \$ | 96.924 |
| 101205 | 0101829A | CONS. OTORRINO | \$ | 96.924 |
| 101205 | 0101829B | CONS. OTORRINO | \$ | 96.924 |
| 101205 | 0101829M | CONS. OTORRINO | \$ | 96.924 |
| 101300 | 0101830A | CONS. CIRUGIA ONCOLOGICA | \$ | 85.678 |
| 101322 | 0101832A | CONS. BRONCO INFANTIL | \$ | 85.678 |
| 101208 | 0101833A | CONS. ENDOCRINOLOGIA INFANTIL | \$ | 83.878 |
| 101311 | 0101834A | CONS. UROLOGIA ADULTO | \$ | 85.678 |
| 101311 | 0101834B | CONS. UROLOGIA ADULTO | \$ | 85.678 |
| 101311 | 0101834M | CONS. UROLOGIA ADULTO | \$ | 85.678 |
| 101312 | 0101835A | CONS. CIRUGIA ABDO. Y DIGES. | \$ | 85.678 |
| 101312 | 0101835B | CONS. CIRUGIA ABDO. Y DIGES. | \$ | 85.678 |
| 101327 | 0101837A | CONS. NEFROLOGIA INFANTIL | \$ | 85.678 |
| 101206 | 0101838A | CONS. REUMATOLOGIA | \$ | 96.924 |
| 101206 | 0101838B | CONS. REUMATOLOGIA | \$ | 96.924 |
| 101311 | 0101839A | CONS. UROLOGIA INFANTIL | \$ | 85.678 |
| 101311 | 0101839B | CONS. UROLOGIA INFANTIL | \$ | 85.678 |
| 101310 | 0101841A | CONS. TRAUMATOLOGIA ADULTO | \$ | 85.678 |
| 101310 | 0101841B | CONS. TRAUMATOLOGIA ADULTO | \$ | 85.678 |
| 101310 | 0101841C | CONS. TRAUMATOLOGIA ADULTO | \$ | 85.678 |
| 101310 | 0101841D | CONS. TRAUMATOLOGIA ADULTO | \$ | 85.678 |
| 101310 | 0101841E | CONS. TRAUMATOLOGIA ADULTO | \$ | 85.678 |
| 101310 | 0101841F | CONS. TRAUMATOLOGIA ADULTO | \$ | 85.678 |
| 101310 | 0101841G | CONS. TRAUMATOLOGIA ADULTO | \$ | 85.678 |
| 101310 | 0101841H | CONS. TRAUMATOLOGIA ADULTO | \$ | 85.678 |
| 101310 | 0101841I | CONS. TRAUMATOLOGIA ADULTO | \$ | 85.678 |

| | | | | |
|-----------|----------|--|----|--------|
| 101310 | 0101841J | CONS. TRAUMATOLOGIA ADULTO | \$ | 85.678 |
| 101310 | 0101841K | CONS. TRAUMATOLOGIA ADULTO | \$ | 85.678 |
| 101310 | 0101841L | CONS. TRAUMATOLOGIA ADULTO | \$ | 85.678 |
| 101310 | 0101841M | CONS. TRAUMATOLOGIA ADULTO | \$ | 85.678 |
| 101303 | 0101843A | CONS. INFECTOLOGIA | \$ | 85.678 |
| 101303 | 0101843B | CONS. INFECTOLOGIA | \$ | 85.678 |
| 101210 | 0101844A | CONS. NEUROLOGIA INFANTIL | \$ | 96.924 |
| 101210 | 0101844B | CONS. NEUROLOGIA INFANTIL | \$ | 96.924 |
| 101320 | 0101845A | CONS. DIABETE Y NUTRICION | \$ | 85.678 |
| 101317 | 0101848A | CONS. CIRUGIA INFANTIL | \$ | 85.678 |
| 101305 | 0101849A | CONS. MEDICINA FAMILIAR | \$ | 85.678 |
| 101305 | 0101849B | CONS. MEDICINA FAMILIAR | \$ | 85.678 |
| 101305 | 0101849C | CONS. MEDICINA FAMILIAR DOLOR CRÓNICO | \$ | 85.678 |
| 101305 | 0101849M | CONS. MEDICINA FAMILIAR | \$ | 85.678 |
| 101310 | 0101852A | CONS. TRAUMATOLOGIA INFANTIL | \$ | 85.678 |
| 101310 | 0101852B | CONS. TRAUMATOLOGIA INFANTIL | \$ | 85.678 |
| 101310 | 0101852C | CONS. TRAUMATOLOGIA INFANTIL | \$ | 85.678 |
| 101310 | 0101852D | CONS. TRAUMATOLOGIA INFANTIL | \$ | 85.678 |
| 101310 | 0101852E | CONS. TRAUMATOLOGIA INFANTIL | \$ | 85.678 |
| 101310 | 0101852F | CONS. TRAUMATOLOGIA INFANTIL | \$ | 85.678 |
| 101310 | 0101852G | CONS. TRAUMATOLOGIA INFANTIL | \$ | 85.678 |
| 101310 | 0101852H | CONS. TRAUMATOLOGIA INFANTIL | \$ | 85.678 |
| 101310 | 0101852I | CONS. TRAUMATOLOGIA INFANTIL | \$ | 85.678 |
| 101310 | 0101852J | CONS. TRAUMATOLOGIA INFANTIL | \$ | 85.678 |
| 101310 | 0101852K | CONS. TRAUMATOLOGIA INFANTIL | \$ | 85.678 |
| 101310 | 0101852L | CONS. TRAUMATOLOGIA INFANTIL | \$ | 85.678 |
| 101212 | 0101854A | CONS. PSIQUIATRIA ADULTO | \$ | 96.924 |
| 101212 | 0101854B | CONS. PSIQUIATRIA ADULTO | \$ | 96.924 |
| 902001 | 0101855A | CONS. PSICOLOGIA ADULTO | \$ | 78.373 |
| 902001 | 0101855B | CONS. PSICOLOGIA ADULTO | \$ | 78.373 |
| 902001 | 0101855D | CONS. PSICOLOGÍA ADULTO DOLOR CRÓNICO | \$ | 78.373 |
| 902001 | 0101856A | CONS. PSICOLOGIA PEDIATRICA | \$ | 78.373 |
| 902001 | 0101856B | CONS. PSICOLOGIA PEDIATRICA | \$ | 78.373 |
| 101305 | 0101858A | CONS. MEDICINA FAMILIAR INFANTIL | \$ | 85.678 |
| 101305 | 0101858B | CONS. MEDICINA FAMILIAR INFANTIL | \$ | 85.678 |
| 101001 | 0101859A | CONS. MEDICINA GENERAL INFANTIL | \$ | 43.014 |
| 101303 | 0101914A | CONS. INFECTOLOGIA INFANTIL | \$ | 85.678 |
| 101303 | 0101914B | CONS. INFECTOLOGIA INFANTIL | \$ | 85.678 |
| 101304 | 0101915A | CONS. INMUNOLOGIA INFANTIL | \$ | 85.678 |
| 101304 | 0101915B | CONS. INMUNOLOGIA INFANTIL | \$ | 85.678 |
| NO APLICA | 0101923A | CONS. OBESIDAD Y NUTRICION | \$ | 55.203 |
| 2602001 | 0103003A | CONS. NUTRICIONISTA | \$ | 40.287 |
| 2602001 | 0103003D | CONS. NUTRICIONISTA | \$ | 36.493 |
| 301002 | 0301002A | ACIDO FOLICO ERITROCITARIO | \$ | 12.895 |
| 301002 | 0301002B | ACIDO FOLICO (FOLATOS) | \$ | 12.895 |
| 301059 | 0301059T | PROTROMBINA (TACO) | \$ | 3.952 |
| NO APLICA | 0301581A | DOMI - TEST DE HOMA | \$ | 8.852 |
| 302012 | 0302012A | BILIRRUBINA TOTAL NEONATAL | \$ | 3.523 |
| 302023 | 0302023A | CREATININA | \$ | 3.523 |
| 302023 | 0302023B | CREATININEMIA PRE | \$ | 3.523 |
| 302023 | 0302023C | CREATININEMIA POST | \$ | 3.523 |
| 302027 | 0302027A | TROPONINA | \$ | 26.862 |
| 302032 | 0302032A | ELECTROLITO CLORO (PLASMATICO) | \$ | 3.274 |
| 302032 | 0302032B | ELECTROLITO POTASIO (SANGRE) (KALEMIA) | \$ | 3.274 |
| 302032 | 0302032C | ELECTROLITO SODIO (SANGRE) (NATREMIA) | \$ | 3.274 |
| 302035 | 0302035A | ACIDO VALPROICO NIVEL PLASMATICO | \$ | 15.300 |

| | | | | |
|-----------|----------|---|----|---------|
| 302035 | 0302035B | AMINOFILINA | \$ | 15.300 |
| 302035 | 0302035C | CARBAMAZEPINA (TEGRETAL) | \$ | 15.300 |
| 302035 | 0302035D | DIGOXINA | \$ | 15.300 |
| 302035 | 0302035E | FENITOINA | \$ | 15.300 |
| 302035 | 0302035F | FENOBARBITAL | \$ | 15.300 |
| 302035 | 0302035G | PRIMIDONA | \$ | 15.300 |
| 302035 | 0302035H | TEOFILINA | \$ | 15.300 |
| NO APLICA | 0302035I | OXCARBAZEPINA | \$ | 72.750 |
| 302035 | 0302035J | GENTAMICINA NIVELES PLASMATICOS | \$ | 84.685 |
| 302035 | 0302035K | INFLIXIMAB | \$ | 124.294 |
| 302046 | 0302046A | GASES VENOSOS | \$ | 10.456 |
| 302046 | 0302046B | GASES EN SANGRE POST EJERCICIO | \$ | 10.456 |
| 302046 | 0302046C | GASES SANGRE | \$ | 10.456 |
| 302047 | 0302047A | GLUCOSA | \$ | 3.274 |
| 302047 | 0302047B | GLUCOSA POST CARGA | \$ | 3.274 |
| 302047 | 0302047C | GLUCOSA POST COMIDAS | \$ | 3.274 |
| 302047 | 0302047D | GLUCOSA POST PRANDIAL | \$ | 3.274 |
| 302047 | 0302047E | HEMOGLUCOTEST | \$ | 3.274 |
| 302047 | 0302047F | DOMI- GLUCOSA | \$ | 3.274 |
| 302047 | 0302047G | DOMI - GLUCOSA POST CARGA | \$ | 3.274 |
| 302047 | 0302047I | DOMI - GLUCOSA POST PRANDIAL | \$ | 3.274 |
| 302047 | 0302047J | DOMI - GLUCOSA POST COMIDAS | \$ | 3.274 |
| 302048 | 0302048A | GLUCOSA, CURVA DE TOLERANCIA, 3 MUESTRAS | \$ | 20.607 |
| 302048 | 0302048B | GLUCOSA, CURVA DE TOLERANCIA, 4 MUESTRAS | \$ | 28.273 |
| 302048 | 0302048C | GLUCOSA, CURVA DE TOLERANCIA, 5 MUESTRAS | \$ | 31.582 |
| 302048 | 0302048D | GLUCOSA, CURVA DE TOLERANCIA, 6 MUESTRAS | \$ | 42.433 |
| 302048 | 0302048E | GLUCOSA, CURVA DE TOLERANCIA, 9 MUESTRAS | \$ | 59.855 |
| 302048 | 0302048G | GLUCOSA, CURVA ESPECIAL | \$ | 17.772 |
| 302048 | 0302048W | DOMI - GLUCOSA, CURVA DE TOLERANCIA, 5 MUESTRAS | \$ | 31.582 |
| 302048 | 0302048X | DOMI - GLUCOSA, CURVA DE TOLERANCIA, 4 MUESTRAS | \$ | 28.273 |
| 302048 | 0302048Y | DOMI - GLUCOSA, CURVA DE TOLERANCIA, 3 MUESTRAS | \$ | 20.607 |
| 302048 | 0302048Z | DOMI - GLUCOSA, CURVA DE TOLERANCIA, 2 MUESTRAS | \$ | 16.169 |
| 302057 | 0302057A | NITROGENO UREICO | \$ | 3.455 |
| 302057 | 0302057B | NITROGENO UREICO POST | \$ | 3.455 |
| 302057 | 0302057C | NITROGENO UREICO PRE | \$ | 3.455 |
| 302057 | 0302057D | UREMIA (EN SANGRE) | \$ | 3.455 |
| 302057 | 0302057E | UREMIA PRE | \$ | 3.455 |
| 302057 | 0302057F | UREMIA POST | \$ | 3.455 |
| 302063 | 0302063A | TRANSA. SGOT (OXALACETICA) | \$ | 5.239 |
| 302063 | 0302063B | TRANSA. SGPT (PIRUVICA) | \$ | 5.239 |
| 302070 | 0302070A | APOLIPOPROTEINAS A1 (APO A) | \$ | 17.490 |
| 302070 | 0302070B | APOLIPOPROTEINAS B (APO B) | \$ | 17.490 |
| 302075 | 0302075A | DOMI - PERFIL BIOQUIMICO 12 PARAMETROS | \$ | 23.147 |
| 302100 | 0302100B | PROTEINAS TOTALES | \$ | 3.952 |
| 302101 | 0302101A | ALBUMINAS | \$ | 3.952 |
| 303006 | 0303006A | CORTISOL | \$ | 14.204 |
| 303006 | 0303006B | CORTISOL AM | \$ | 14.204 |
| 303006 | 0303006C | CORTISOL PM | \$ | 14.204 |
| 303007 | 0303007B | HGH POST PRANDIAL | \$ | 18.777 |
| 303007 | 0303007C | HGH POST CARGA 1 | \$ | 18.777 |
| 303007 | 0303007D | HGH POST CARGA 2 | \$ | 18.777 |
| 303007 | 0303007E | HGH POST EJERCICIO | \$ | 18.777 |
| 303017 | 0303017A | INSULINA | \$ | 14.204 |
| 303017 | 0303017B | INSULINA POST CARGA | \$ | 14.204 |
| 303017 | 0303017C | INSULINA POST PRANDIAL | \$ | 14.204 |
| 303020 | 0303020A | PROLACTINA | \$ | 14.204 |

| | | | | |
|-----------|-----------|--|----|---------|
| 303020 | 0303020B | PROLACTINA POOL | \$ | 14.204 |
| 303022 | 0303022A | TESTOSTERONA | \$ | 14.204 |
| 303022 | 0303022B | TESTOSTERONA POOL | \$ | 14.204 |
| 303025 | 0303025P | TIROGLOBULINA POR PUNCION | \$ | 18.777 |
| 303031 | 0303031A | INSULINA, CURVA DE 4 MUESTRAS | \$ | 34.325 |
| 303031 | 0303031B | INSULINA, CURVA DE 5 MUESTRAS | \$ | 34.325 |
| 303031 | 0303031C | INSULINA, CURVA DE 6 MUESTRAS | \$ | 34.325 |
| 303031 | 0303031D | INSULINA, CURVA DE 2 MUESTRAS (BASAL Y 2 HORAS) | \$ | 35.861 |
| 303031 | 0303031E | INSULINA, CURVA DE 3 MUESTRAS | \$ | 34.325 |
| 303031 | 0303031F | INSULINA, CURVA DE 9 MUESTRAS | \$ | 34.325 |
| 303031 | 0303031G | INSULINA, CURVA ESPECIAL | \$ | 39.237 |
| 303048 | 0303048A | IGFBP-1 (INSULIN LIKE GROWTH FACTOR BINDING PROTEIN 1) | \$ | 32.993 |
| 303048 | 0303048B | IGFBP-3 (INSULIN LIKE GROWTH FACTOR BINDING PROTEIN 3) | \$ | 32.993 |
| NO APLICA | 0303582Q | PEPTIDO CICLICO CITRULINADO | \$ | 32.779 |
| 305004 | 0305004A | AC. ANTI-JO-1 | \$ | 26.410 |
| 305004 | 0305004B | AC. ANTI-SCL-70 | \$ | 26.410 |
| 305004 | 0305004C | AC. ANTI-SM | \$ | 26.410 |
| 305004 | 0305004D | AC. ANTI-SS-A / RO | \$ | 26.410 |
| 305004 | 0305004E | AC. ANTI-SS-B / LA | \$ | 26.410 |
| 305004 | 0305004F | AC. ANTI-U1-RNP | \$ | 26.410 |
| 305004 | 0305004G | AC. ANTI-ANTIG.NUCLEAR EXTRACTABLE (A-ENA) | \$ | 26.410 |
| 305005 | 0305005A | AC. ANTI-CENTROMERO | \$ | 19.229 |
| 305005 | 0305005B | AC. ANTI-DNA | \$ | 19.229 |
| 305005 | 0305005C | AC. ANTI-MITOCONDRIALES (AMA) | \$ | 19.229 |
| 305005 | 0305005D | AC. ANTI-NUCLEARES (HEP-2) (ANA) | \$ | 19.229 |
| 305005 | 0305005E | AC. ANTI-MUSCULO LISO (ASMA) | \$ | 19.229 |
| 305005 | 0305005F | AC. ANTI-ASCA IGG | \$ | 20.607 |
| 305005 | 0305005G | AC. ANTI-ASCA IGA | \$ | 20.607 |
| 305005 | 0305005H | AC. ANTI-MEMBRANA GLOMERULAR BASAL X ELISA | \$ | 20.607 |
| 305005 | 0305005I | AC. ANTI-B2 GLICOPROTEINA 1 IGG | \$ | 20.607 |
| 305005 | 0305005J | AC. ANTI-B2 GLICOPROTEINA 1 IGM | \$ | 20.607 |
| 305005 | 0305005K | AC. ANTI-CELULAS PARIETALES | \$ | 20.607 |
| 305007 | 0305007A | AC. ANTI-MICROSOMALES (TPO) | \$ | 15.503 |
| 305007 | 0305007B | AC. ANTI-TIROGLOBULINAS | \$ | 15.503 |
| 305010 | 0305010A | BETA-2-MICROGLOBULINA (ORINA) | \$ | 18.777 |
| 305012 | 0305012A | COMPLEMENTO C3 | \$ | 12.454 |
| 305012 | 0305012B | COMPLEMENTO C4 | \$ | 12.454 |
| 305012 | 0305012C | COMPLEMENTO C1Q | \$ | 12.454 |
| 305020 | 0305020A | F. REUMATOIDEO CUANTITATIVO (FR) | \$ | 12.646 |
| 305020 | 0305020B | F. REUMATOIDEO LIQUIDOS | \$ | 12.646 |
| NO APLICA | 0305022B | INMUNOFIJACION SANGRE (CADENAS LIVIANAS K, L) | \$ | 83.386 |
| NO APLICA | 0305022D | INMUNOFIJACION ORINA (CADENAS LIVIANAS K, L) | \$ | 83.386 |
| 305025 | 0305025A | INMUNOFIJACION ORINA (CADENAS PESADAS IGA IGG IGM) | \$ | 125.028 |
| 305027 | 0305027A | INMUNOGLOBULINA IGA | \$ | 12.454 |
| 305027 | 0305027B | INMUNOGLOBULINA IGG | \$ | 12.454 |
| 305027 | 0305027C | INMUNOGLOBULINA IGM | \$ | 12.454 |
| 305029 | 0305029AA | IGE ESPECIFICA, ALFA LACTOALBUMINA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029AB | IGE ESPECIFICA, ALTERNARIA ALTERNATA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029AC | IGE ESPECIFICA, ASPERGILLUS FLAVUS | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029AD | IGE ESPECIFICA, ASPERGILLUS FUMIGATUS | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029AE | IGE ESPECIFICA, ASPERGILLUS NIDULANS | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029AF | IGE ESPECIFICA, ASPERGILLUS NIGER | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029AG | IGE ESPECIFICA, ASPERGILLUS TERREUS | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029AH | IGE ESPECIFICA, BETA LACTOGLOBULINA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029AI | IGE ESPECIFICA, CASEINA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029AJ | IGE ESPECIFICA, CASPA DE GATO | \$ | 15.040 |

| | | | | |
|--------|-----------|---|----|--------|
| 305029 | 0305029AK | IGE ESPECIFICA, CASPA DE PERRO | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029AL | IGE ESPECIFICA, CHOCOLATE | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029AM | IGE ESPECIFICA, CLARA DE HUEVO | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029AN | IGE ESPECIFICA, DERMATOFAGOIDES FARINAE | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029AO | IGE ESPECIFICA, DERMATOFAGOIDES PTERONISSINUS | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029AP | IGE ESPECIFICA, EPITELIO DE PERRO | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029AQ | IGE ESPECIFICA, LECHE COMPLETA=LECHE DE VACA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029AR | IGE ESPECIFICA, MANÍ | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029AS | IGE ESPECIFICA, PENICILINA G | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029AT | IGE ESPECIFICA, PENICILINA V/ORAL | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029AU | IGE ESPECIFICA, PLATANO ORIENTAL | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029AV | IGE ESPECIFICA, POLVO DE HABITACIÓN | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029AW | IGE ESPECIFICA, SOYA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029AX | IGE ESPECIFICA, TRIGO | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029AY | IGE ESPECIFICA, YEMA DE HUEVO | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029AZ | IGE ESPECIFICA, MAIZ | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029BA | IGE ESPECIFICA, ABEDUL | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029BB | IGE ESPECIFICA, ABEJA (VENENO) | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029BC | IGE ESPECIFICA, AC. CLAVÚLANICO | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029BD | IGE ESPECIFICA, ACACIA / AROMO | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029BE | IGE ESPECIFICA, ACEDERA (RUMEX A) | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029BF | IGE ESPECIFICA, ACEITUNA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029BG | IGE ESPECIFICA, ACIDO BENZOICO -BENZOATO | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029BH | IGE ESPECIFICA, ACIDO SÓRBICO | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029BI | IGE ESPECIFICA, AJI | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029BJ | IGE ESPECIFICA, AJÍ DE COLOR (PIMIENTO) | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029BK | IGE ESPECIFICA, AJO | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029BL | IGE ESPECIFICA, ALAMO | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029BM | IGE ESPECIFICA, ALBACORA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029BN | IGE ESPECIFICA, ALBAHACA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029BO | IGE ESPECIFICA, ALCACHOFA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029BP | IGE ESPECIFICA, ALCALASA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029BQ | IGE ESPECIFICA, ALFA AMILASA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029BR | IGE ESPECIFICA, ALGODÓN | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029BS | IGE ESPECIFICA, ALMEJA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029BT | IGE ESPECIFICA, ALMENDRA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029BU | IGE ESPECIFICA, AMARANTO | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029BV | IGE ESPECIFICA, AMARILLO CREPÚSCULO | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029BW | IGE ESPECIFICA, AMARILLO QUINOLINA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029BX | IGE ESPECIFICA, AMBROSIA (RAGWEED) | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029BY | IGE ESPECIFICA, AMBROXOL | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029CA | IGE ESPECIFICA, AMOXICILINA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029CB | IGE ESPECIFICA, AMPICILINA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029CC | IGE ESPECIFICA, ANHIDRIDO FTÁLICO | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029CD | IGE ESPECIFICA, ANISAKIS | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029CE | IGE ESPECIFICA, APIO | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029CF | IGE ESPECIFICA, ARANDINO | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029CG | IGE ESPECIFICA, ARCE | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029CI | IGE ESPECIFICA, ARROZ | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029CJ | IGE ESPECIFICA, ARTEMISA (ELATIOR- MUGWORT) | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029CK | IGE ESPECIFICA, ARVEJAS | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029CL | IGE ESPECIFICA, ASCARIS | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029CM | IGE ESPECIFICA, ASPARTAME | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029CN | IGE ESPECIFICA, ASPIRINA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029CO | IGE ESPECIFICA, ATRACURIO | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029CP | IGE ESPECIFICA, ATÚN | \$ | 15.040 |

| | | | | |
|--------|-----------|---|----|--------|
| 305029 | 0305029CQ | IGE ESPECIFICA, AVELLANA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029CR | IGE ESPECIFICA, AVELLANO | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029CS | IGE ESPECIFICA, AVENA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029CT | IGE ESPECIFICA, AVISPA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029CU | IGE ESPECIFICA, AZITROMICINA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029CV | IGE ESPECIFICA, BACALAO | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029CW | IGE ESPECIFICA, BACAMPICINA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029CX | IGE ESPECIFICA, BALLICA (RYE GRASS-LOLIUM PERENNE) | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029CY | IGE ESPECIFICA, BENZOCAINA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029CZ | IGE ESPECIFICA, BERENJENA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029DA | IGE ESPECIFICA, BERMUDA /CHEPICA (CINODON) | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029DB | IGE ESPECIFICA, BLEDO (AMARANTHUS) | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029DC | IGE ESPECIFICA, BROCOLI | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029DD | IGE ESPECIFICA, BUPIVACAINA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029DE | IGE ESPECIFICA, BUTILPARABENO | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029DF | IGE ESPECIFICA, CACAO | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029DG | IGE ESPECIFICA, CAFÉ | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029DH | IGE ESPECIFICA, CAMARÓN | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029DI | IGE ESPECIFICA, CANDIDA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029DJ | IGE ESPECIFICA, CANELA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029DK | IGE ESPECIFICA, CAPTOPRIL | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029DL | IGE ESPECIFICA, CARNE DE CERDO | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029DM | IGE ESPECIFICA, CARNE DE CORDERO | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029DN | IGE ESPECIFICA, CARNE DE PAVO | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029DO | IGE ESPECIFICA, CARNE DE POLLO | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029DP | IGE ESPECIFICA, CARNE DE VACUNO | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029DQ | IGE ESPECIFICA, CARRAGENINA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029DR | IGE ESPECIFICA, CASPA DE CABALLO | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029DS | IGE ESPECIFICA, CASPA DE VACA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029DT | IGE ESPECIFICA, CASTAÑA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029DU | IGE ESPECIFICA, CASTAÑAS DE CAJÚ | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029DV | IGE ESPECIFICA, CEBADA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029DW | IGE ESPECIFICA, CEBOLLA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029DX | IGE ESPECIFICA, CEDRO | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029DY | IGE ESPECIFICA, CEFACLOR | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029DZ | IGE ESPECIFICA, CEFALOSPORINAS | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029EA | IGE ESPECIFICA, CEFUROXIMO | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029EB | IGE ESPECIFICA, CENTOLLA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029EC | IGE ESPECIFICA, CHAMPIÑONES | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029ED | IGE ESPECIFICA, CHAQUETA AMARILLA (VENENO DE ABEJA) | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029EE | IGE ESPECIFICA, CHOROS | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029EF | IGE ESPECIFICA, CILANTRO | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029EG | IGE ESPECIFICA, CIMEDITINA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029EH | IGE ESPECIFICA, CIPRES | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029EI | IGE ESPECIFICA, CIPROFLOXACINO | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029EJ | IGE ESPECIFICA, CIRUELA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029EK | IGE ESPECIFICA, CLADOSPORIUM | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029EL | IGE ESPECIFICA, CLAVO DE OLOR | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029EM | IGE ESPECIFICA, CLINDAMICINA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029EN | IGE ESPECIFICA, CLORAMINA T | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029EO | IGE ESPECIFICA, CLOXALICINA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029EP | IGE ESPECIFICA, COCO | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029EQ | IGE ESPECIFICA, COIRON (FESTUCA) | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029ER | IGE ESPECIFICA, COLIFLOR | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029ES | IGE ESPECIFICA, CORTIZONA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029ET | IGE ESPECIFICA, CUCARACHA | \$ | 15.040 |

| | | | | |
|--------|-----------|--|----|--------|
| 305029 | 0305029EU | IGE ESPECIFICA, CURRY | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029EV | IGE ESPECIFICA, CURVULARIA LUNATA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029EW | IGE ESPECIFICA, DAMASCO | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029EY | IGE ESPECIFICA, DEXAMETASONA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029EZ | IGE ESPECIFICA, DICLOFENACO | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029FA | IGE ESPECIFICA, DIENTE DE LEÓN (DANDELION) | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029FB | IGE ESPECIFICA, DIPIRONA (METAMIZOL) | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029FC | IGE ESPECIFICA, DURAZNO | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029FD | IGE ESPECIFICA, ENCINA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029FE | IGE ESPECIFICA, ENTEROTOXINA A | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029FF | IGE ESPECIFICA, ENTEROTOXINA B | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029FG | IGE ESPECIFICA, EPIDERMOPHYTON FLOCCOSUM | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029FH | IGE ESPECIFICA, EPINEFRINA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029FI | IGE ESPECIFICA, EQUINOCOCO | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029FJ | IGE ESPECIFICA, ERITROMICINA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029FK | IGE ESPECIFICA, ERITROSINA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029FL | IGE ESPECIFICA, ESPARRAGOS | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029FM | IGE ESPECIFICA, ESPINACAS | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029FN | IGE ESPECIFICA, ESTAFILOCOCO (ENDOTOXINA) | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029FO | IGE ESPECIFICA, ETILPARABENO | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029FP | IGE ESPECIFICA, EUCALIPTUS | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029FQ | IGE ESPECIFICA, FECA DE CANARIOS | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029FR | IGE ESPECIFICA, FECA DE CATA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029FS | IGE ESPECIFICA, FECA DE PALOMAS | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029FT | IGE ESPECIFICA, FIBRAS SINTETICAS | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029FU | IGE ESPECIFICA, FICUS | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029FV | IGE ESPECIFICA, FORMALINA (FORMALDEHIDO) | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029FW | IGE ESPECIFICA, FRAMBUESAS | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029FX | IGE ESPECIFICA, FRESNO | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029FY | IGE ESPECIFICA, FRUTILLA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029FZ | IGE ESPECIFICA, GARBANZOS | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029GA | IGE ESPECIFICA, GELATINA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029GB | IGE ESPECIFICA, GENTAMICINA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029GC | IGE ESPECIFICA, GLUTAMATO | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029GD | IGE ESPECIFICA, GLUTEN | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029GE | IGE ESPECIFICA, GOMA GUAR | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029GF | IGE ESPECIFICA, GUINDA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029GG | IGE ESPECIFICA, HALIBUT | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029GH | IGE ESPECIFICA, HAMSTER | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029GI | IGE ESPECIFICA, HORMIGA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029GJ | IGE ESPECIFICA, HUEVO COMPLETO | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029GK | IGE ESPECIFICA, IBUPROFENO | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029GL | IGE ESPECIFICA, INDOMETACINA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029GM | IGE ESPECIFICA, INSULINA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029GN | IGE ESPECIFICA, ISOCIANATO MDI | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029GO | IGE ESPECIFICA, ISOCIANATO HDI | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029GP | IGE ESPECIFICA, ISOCIANATO TDI | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029GQ | IGE ESPECIFICA, JAIBA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029GR | IGE ESPECIFICA, JENGIBRE | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029GS | IGE ESPECIFICA, JERGEN | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029GT | IGE ESPECIFICA, KETOPROFENO | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029GU | IGE ESPECIFICA, KIWI | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029GV | IGE ESPECIFICA, LANA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029GW | IGE ESPECIFICA, LANGOSTA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029GX | IGE ESPECIFICA, LATEX | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029GY | IGE ESPECIFICA, LAUREL | \$ | 15.040 |

| | | | | |
|--------|-----------|--|----|--------|
| 305029 | 0305029GZ | IGE ESPECIFICA, LECHE DE CABRA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029HA | IGE ESPECIFICA, LECHE EN POLVO | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029HB | IGE ESPECIFICA, LECHE HERVIDA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029HC | IGE ESPECIFICA, LECHUGA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029HE | IGE ESPECIFICA, LENTEJAS | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029HF | IGE ESPECIFICA, LEPIDOGLYS DESTRUCTOR | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029HG | IGE ESPECIFICA, LEVADURA DE CERVEZA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029HH | IGE ESPECIFICA, LEVADURA DE PAN | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029HI | IGE ESPECIFICA, LIDOCAINA (XILOCAINA) | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029HJ | IGE ESPECIFICA, LIMÓN | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029HK | IGE ESPECIFICA, LINAZA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029HL | IGE ESPECIFICA, LINCOMICINA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029HM | IGE ESPECIFICA, LLANTEN (PLANTAGO) | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029HN | IGE ESPECIFICA, LOCOS-OSTIONES | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029HO | IGE ESPECIFICA, L-TIROXINA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029HP | IGE ESPECIFICA, MACACUYA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029HQ | IGE ESPECIFICA, MAICENA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029HR | IGE ESPECIFICA, MANDARINA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029HS | IGE ESPECIFICA, MANGO | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029HT | IGE ESPECIFICA, MANZANA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029HU | IGE ESPECIFICA, MAXATASA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029HV | IGE ESPECIFICA, MELÓN | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029HW | IGE ESPECIFICA, MEPIVACAINA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029HX | IGE ESPECIFICA, MERLUZA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029HY | IGE ESPECIFICA, METRONIDAZOL | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029HZ | IGE ESPECIFICA, MICROPOLISPORA FAENI | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029IA | IGE ESPECIFICA, MIEL | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029IB | IGE ESPECIFICA, MINOCILINA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029IC | IGE ESPECIFICA, MOSTAZA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029ID | IGE ESPECIFICA, NAPROXENO | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029IE | IGE ESPECIFICA, NARANJA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029IF | IGE ESPECIFICA, NECTARIN | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029IG | IGE ESPECIFICA, NEOMICINA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029IH | IGE ESPECIFICA, NOGAL | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029II | IGE ESPECIFICA, NUEZ | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029IJ | IGE ESPECIFICA, OLIVO | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029IK | IGE ESPECIFICA, OLMO | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029IL | IGE ESPECIFICA, ORÉGANO | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029IM | IGE ESPECIFICA, ORTIGA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029IN | IGE ESPECIFICA, OSTRAS | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029IO | IGE ESPECIFICA, OVOALBUMINA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029IP | IGE ESPECIFICA, OVOMUCOIDE | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029IQ | IGE ESPECIFICA, OXIDO DE ETILENO | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029IR | IGE ESPECIFICA, PAICO (QUENOPODIUM) | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029IS | IGE ESPECIFICA, PALTA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029IT | IGE ESPECIFICA, PAPAS | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029IU | IGE ESPECIFICA, PAPAYA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029IV | IGE ESPECIFICA, PARACETAMOL | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029IW | IGE ESPECIFICA, PARIETARIA JUDAICA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029IX | IGE ESPECIFICA, PASTO AZUL (POA PRATENSIS) | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029IY | IGE ESPECIFICA, PASTO OVILLO (COOKSFOOT) | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029IZ | IGE ESPECIFICA, PASTO TIMOTHY | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029JA | IGE ESPECIFICA, PASTO TRIGO | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029JB | IGE ESPECIFICA, PELO DE CONEJO | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029JC | IGE ESPECIFICA, PENICILLIUM NONATUM | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029JD | IGE ESPECIFICA, PEPINO | \$ | 15.040 |

| | | | | |
|--------|-----------|---|----|--------|
| 305029 | 0305029JE | IGE ESPECIFICA, PERA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029JF | IGE ESPECIFICA, PEREJIL | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029JG | IGE ESPECIFICA, PIMENTON | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029JI | IGE ESPECIFICA, PIMIENTA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029JJ | IGE ESPECIFICA, PIMIENTO | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029JK | IGE ESPECIFICA, PINO | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029JL | IGE ESPECIFICA, PIÑA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029JM | IGE ESPECIFICA, PIROXICAM | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029JN | IGE ESPECIFICA, PISTACHO | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029JO | IGE ESPECIFICA, PLATANO | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029JP | IGE ESPECIFICA, PLUMA DE GANSO | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029JQ | IGE ESPECIFICA, PLUMA DE POLLO | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029JR | IGE ESPECIFICA, POMELO | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029JS | IGE ESPECIFICA, POROTO VERDE | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029JT | IGE ESPECIFICA, POROTOS | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029JU | IGE ESPECIFICA, PROCAINA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029JV | IGE ESPECIFICA, PROPILPARABENO | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029JW | IGE ESPECIFICA, QUESO CAMANVERT | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029JX | IGE ESPECIFICA, QUESO CHEDDAR | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029JY | IGE ESPECIFICA, QUESO DE CABRA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029JZ | IGE ESPECIFICA, QUESO GOUDA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029KA | IGE ESPECIFICA, QUESO GRUYERE | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029KB | IGE ESPECIFICA, QUINOA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029KC | IGE ESPECIFICA, REPOLLO | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029KD | IGE ESPECIFICA, ROBALO | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029KE | IGE ESPECIFICA, ROJO CARMIN (AC. CARMINICO) | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029KF | IGE ESPECIFICA, SACAROMYCES CERVESEAE | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029KG | IGE ESPECIFICA, SACAROMYCES ELLIPSOIDES | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029KH | IGE ESPECIFICA, SALMÓN | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029KI | IGE ESPECIFICA, SANDIA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029KJ | IGE ESPECIFICA, SARDINA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029KK | IGE ESPECIFICA, SAUCE | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029KL | IGE ESPECIFICA, SÉSAMO | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029KM | IGE ESPECIFICA, SUERO DE LECHE | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029KN | IGE ESPECIFICA, SULFAMETOXAZOL | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029KO | IGE ESPECIFICA, SUXAMETONIO | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029KP | IGE ESPECIFICA, TARTRAZINA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029KQ | IGE ESPECIFICA, TÉ | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029KR | IGE ESPECIFICA, TEATINA (VELVET GRASS) | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029KS | IGE ESPECIFICA, TETRACICLINA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029KT | IGE ESPECIFICA, TITANIO | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029KU | IGE ESPECIFICA, TOBRAMICINA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029KV | IGE ESPECIFICA, TOMATE | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029KW | IGE ESPECIFICA, TOMILLO | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029KX | IGE ESPECIFICA, TRICHOPHYTON | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029KY | IGE ESPECIFICA, TRIMETROPRIM | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029KZ | IGE ESPECIFICA, TRI-YODO-TIRONINA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029LA | IGE ESPECIFICA, TRUCHA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029LB | IGE ESPECIFICA, TYROPHAGUS PUTREUS | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029LC | IGE ESPECIFICA, UVA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029LD | IGE ESPECIFICA, VAINILLA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029LE | IGE ESPECIFICA, VANCOMICINA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029LF | IGE ESPECIFICA, VITAMINA B1 | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029LG | IGE ESPECIFICA, VITAMINA B6 | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029LH | IGE ESPECIFICA, YOGHURT | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029LJ | IGE ESPECIFICA, ZANCUDO | \$ | 15.040 |

| | | | | |
|-----------|-----------|--|----|---------|
| 305029 | 0305029LK | IGE ESPECIFICA, ZAPALLO | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029LL | IGE ESPECIFICA, ZAPALLO ITALIANO | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029LM | IGE ESPECIFICA, ZENTENO | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029ZA | PANEL ALIMENTOS COMUNES. | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029ZB | PANEL PESCADOS Y MARISCOS | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029ZC | PANEL CEREALES | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029ZD | PANEL FRUTOS SECOS | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029ZG | PANEL CARNES | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029ZH | PANEL DE HONGOS | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029ZI | PANEL DE ARBOLES | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029ZJ | PANEL DE PASTOS | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029ZK | PANEL DE MALEZAS | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029ZL | PANEL DE INHALANTES (AMBIENTALES) | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029ZM | PANEL DE ANIMALES | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029ZN | PANEL DE POLENES | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029ZO | PANEL ACAROS | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029ZP | PANEL POLVO | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029ZQ | PANEL CHILE (36 ALERGENOS) | \$ | 494.332 |
| 305029 | 0305029ZR | PANEL DE PLUMAS | \$ | 19.534 |
| NO APLICA | 0305029ZS | PANEL MOLECULAR HUEVO | \$ | 3.828 |
| NO APLICA | 0305029ZT | PANEL MOLECULAR POLENES | \$ | 404.815 |
| NO APLICA | 0305029ZV | PANEL MOLECULAR VEGETALES | \$ | 3.828 |
| NO APLICA | 0305029ZY | PANEL MOLECULAR LECHE DE VACA | \$ | 3.828 |
| 307024 | 0305048A | REACCIÓN CUTÁNEA A ALERGENOS (INCLUYE EL VALOR DE LOS ALÉRGENOS) | \$ | 35.568 |
| 305070 | 0305070A | PSA LIBRE | \$ | 25.349 |
| 305070 | 0305070C | AG. PROSTATICO ESPECIFICO 2ª GENERACION | \$ | 25.349 |
| 305070 | 0305070E | PSA LIBRE | \$ | 25.349 |
| 305082 | 0305082A | AC. ANTI-MPO (ANCA-P) | \$ | 46.114 |
| 305082 | 0305082B | AC. ANTI-PR3 (ANCA-C) | \$ | 46.114 |
| 305082 | 0305082C | AC. ANTI-ANCA C Y P | \$ | 46.114 |
| 305082 | 0305082D | AC. ANCA -P (IFI) | \$ | 46.114 |
| 305084 | 0305084A | AC. ANTI-CARDIO LIPINAS IGM | \$ | 32.993 |
| 305084 | 0305084B | AC. ANTI-CARDIO LIPINAS IGG | \$ | 32.993 |
| 305086 | 0305086A | AC. ANTI-GLIADINA IGA | \$ | 27.517 |
| 305086 | 0305086B | AC. ANTI-GLIADINA IGG | \$ | 27.517 |
| 305086 | 0305086C | AC. ANTI-PEPTIDOS DEAMINADOS GLIADINA IGA | \$ | 27.517 |
| 305086 | 0305086D | AC. ANTI-PEPTIDOS DEAMINADOS GLIADINA IGG | \$ | 27.517 |
| 305091 | 0305091A | LINFOCITOS T TOTALES (CD3 - OKT3) | \$ | 94.689 |
| 305091 | 0305091B | LINFOCITOS T "HELPER" (CD4 - OKT4) | \$ | 94.689 |
| 305091 | 0305091C | LINFOCITOS T "SUPRESORES" (CD8 - OKT8) | \$ | 94.689 |
| 305108 | 0305108A | AC. ANTI-JO-1 | \$ | 32.361 |
| 305108 | 0305108B | AC. ANTI-SCL-70 | \$ | 32.361 |
| 305108 | 0305108C | AC. ANTI-SM | \$ | 32.361 |
| 305108 | 0305108D | AC. ANTI-SS-A / RO | \$ | 32.361 |
| 305108 | 0305108E | AC. ANTI-SS-B / LA | \$ | 32.361 |
| 305108 | 0305108F | AC. ANTI-U1-RNP | \$ | 32.361 |
| 305170 | 0305170A | ANTIGENO CA 125 | \$ | 25.349 |
| 305170 | 0305170B | ANTIGENO CA 15-3 | \$ | 25.349 |
| 305170 | 0305170C | ANTIGENO CA 19-9 | \$ | 25.349 |
| NO APLICA | 0305988GR | CD3, CD4 Y CD8 | \$ | 69.769 |
| NO APLICA | 0305989GR | CD 19 Y CD 56 | \$ | 69.769 |
| NO APLICA | 0305990GR | CD3 Y CD4 | \$ | 49.648 |
| 306004 | 0306004A | DIRECTO DE HONGOS | \$ | 3.952 |
| 306004 | 0306004B | DIRECTO DE HONGOS (DERMATOFITOS) | \$ | 3.952 |
| 306004 | 0306004C | DIRECTO AL FRESCO | \$ | 3.952 |
| 306008 | 0306008A | CULTIVO CUANTITATIVO | \$ | 29.267 |

| | | | | |
|--------|-----------|--|----|--------|
| 306008 | 0306008B | CULTIVO STREPTOCOCCUS GRUPO B VAGINO-RECTAL (CULTIVO CORRIENTE (EXCEPTO COP) | \$ | 9.756 |
| 306008 | 0306008D | CULTIVO AGUA DIALISIS | \$ | 9.440 |
| 306008 | 0306008E | CULTIVO CORRIENTE VAGINAL/ENDOCERVICAL | \$ | 9.756 |
| 306008 | 0306008F | CULTIVO CORRIENTE EXPECTORACION | \$ | 9.756 |
| 306008 | 0306008G | CULTIVO CTE. EXTENDIDO | \$ | 9.756 |
| 306008 | 0306008PN | CULTIVO PORTACION NASAL | \$ | 9.756 |
| 306014 | 0306014A | VIBRIO COLERA | \$ | 11.799 |
| 306014 | 0306014B | YERSINIA CULTIVO | \$ | 11.799 |
| 306016 | 0306016A | GONOCOCO CULTIVO FLUJO/ENDOCERVICAL | \$ | 8.457 |
| 306017 | 0306017A | LEVADURAS CULTIVO | \$ | 8.164 |
| 306017 | 0306017B | HONGOS CULTIVO SECRECIONES | \$ | 8.164 |
| 306033 | 0306033A | BRUCELLA IGG | \$ | 18.450 |
| 306033 | 0306033B | BRUCELLA IGM | \$ | 18.450 |
| 306034 | 0306034A | CLAMIDIAS INMUNOFLUORESCENCIA, (IFD) | \$ | 15.435 |
| 306034 | 0306034B | CLAMIDIA TRACHOMATIS IGG | \$ | 15.435 |
| 306034 | 0306034C | CLAMIDIA TRACHOMATIS IGM | \$ | 15.435 |
| 306034 | 0306034D | CLAMIDIA PNEUMONIAE IGG | \$ | 15.435 |
| 306034 | 0306034E | CLAMIDIA PNEUMONIAE IGM | \$ | 15.435 |
| 306034 | 0306034F | CHLAMYDIA PSITTACI, IGG SEROLOGIA | \$ | 94.892 |
| 306034 | 0306034G | CHLAMYDIA PSITTACI, IGM SEROLOGIA | \$ | 94.892 |
| 306037 | 0306037A | MYCOPLASMA PNEUMONIAE IGG | \$ | 45.617 |
| 306037 | 0306037B | MYCOPLASMA PNEUMONIAE IGM | \$ | 45.617 |
| 306042 | 0306042L | VDRL LCR | \$ | 8.931 |
| 306061 | 0306061A | CISTICERCOSIS IGG | \$ | 14.430 |
| 306061 | 0306061B | CHAGAS IGG | \$ | 14.430 |
| 306061 | 0306061C | FASCIOLASIS (DISTOMATOSIS) ELISA | \$ | 14.430 |
| 306061 | 0306061D | HIDATIDOSIS IGG | \$ | 14.430 |
| 306061 | 0306061E | TOXOCARA IGG | \$ | 14.430 |
| 306061 | 0306061F | TOXOPLASMA IGG | \$ | 14.430 |
| 306061 | 0306061G | TOXOPLASMA IGM | \$ | 14.430 |
| 306061 | 0306061H | TRIQUINOSIS IGG | \$ | 14.430 |
| 306069 | 0306069A | CITOMEGALOVIRUS IGG. (CMV) | \$ | 19.692 |
| 306069 | 0306069B | CITOMEGALOVIRUS IGM. (CMV) | \$ | 19.692 |
| 306069 | 0306069C | EPSTEIN BARR IGG (VCA) | \$ | 19.692 |
| 306069 | 0306069D | EPSTEIN BARR IGM (VCA) | \$ | 19.692 |
| 306069 | 0306069F | HERPES SIMPLES I IGG | \$ | 19.692 |
| 306069 | 0306069G | HERPES SIMPLES I IGM | \$ | 19.692 |
| 306069 | 0306069H | HERPES SIMPLES II IGG | \$ | 19.692 |
| 306069 | 0306069I | HERPES SIMPLES II IGM | \$ | 19.692 |
| 306069 | 0306069J | RUBEOLA IGG | \$ | 19.692 |
| 306069 | 0306069K | RUBEOLA IGM | \$ | 19.692 |
| 306069 | 0306069L | SARAMPION IGG | \$ | 19.692 |
| 306069 | 0306069M | SARAMPION IGM | \$ | 16.937 |
| 306069 | 0306069N | VARICELA ZOSTER IGG | \$ | 19.692 |
| 306069 | 0306069O | ADENOVIRUS IGG | \$ | 19.523 |
| 306069 | 0306069P | ADENOVIRUS IGM | \$ | 19.523 |
| 306069 | 0306069Q | VARICELA ZOSTER IGM | \$ | 45.922 |
| 306069 | 0306069S | SARS COV-2 ANTICUERPOS | \$ | 16.880 |
| 306069 | 0306069T | SARS COV-2 IGG | \$ | 18.360 |
| 306069 | 0306069U | SARS COV-2 IGM | \$ | 18.360 |
| 306069 | 0306069V | SARS COV-2 IGG-POST VACUNA | \$ | 18.360 |
| 306070 | 0306070A | ADENOVIRUS ANTIGENO (IF) | \$ | 14.430 |
| 306070 | 0306070B | INFLUENZA A, ANTIGENO VIRAL (IF) | \$ | 14.430 |
| 306070 | 0306070C | PARAINFLUENZA 1, ANTIGENO VIRAL (IF) | \$ | 14.430 |
| 306070 | 0306070D | ADENOVIRUS EN DEPOSICION | \$ | 13.854 |
| 306070 | 0306070E | METAPNEUMOVIRUS IF | \$ | 14.204 |

| | | | | |
|-----------|-----------|---|----|---------|
| 306070 | 0306070F | INFLUENZA B, ANTIGENO VIRAL (IF) | \$ | 14.554 |
| 306070 | 0306070G | PARAINFLUENZA 2 , ANTIGENO VIRAL (IF) | \$ | 14.554 |
| 306070 | 0306070H | PARAINFLUENZA 3, ANTIGENO VIRAL (IF) | \$ | 14.554 |
| 306074 | 0306074A | HEPATITIS A ANTICUERPOS TOTALES | \$ | 18.484 |
| 306082 | 0306082H | SARS COV-2 | \$ | 26.331 |
| 306082 | 0306082I | SARS COV-2 | \$ | 24.841 |
| 306091 | 0306091A1 | HEMOCULTIVO AEROBIO SET P1 | \$ | 37.532 |
| 306091 | 0306091A2 | HEMOCULTIVO AEROBIO SET P2 | \$ | 37.532 |
| 306097 | 0306097A | CHLAMYDIA TRACHOMATIS PCR | \$ | 63.875 |
| 306110 | 0306110A | PCR METAPNEUMOVIRUS (PANEL 7 V) | \$ | 122.183 |
| 306123 | 0306123A | HPV POR PCR (ORINA) | \$ | 78.632 |
| 306182 | 0306182A | HEPATITIS C POR PCR | \$ | 48.869 |
| 306182 | 0306182B | HERPES I POR PCR | \$ | 44.928 |
| 306182 | 0306182C | HERPES II POR PCR | \$ | 44.928 |
| 306182 | 0306182D | INFLUENZA POR PCR | \$ | 44.928 |
| 306082 | 0306182F | CITOMEGALOVIRUS PCR | \$ | 42.105 |
| 306182 | 0306182GR | HERPES I Y II POR PCR | \$ | 48.869 |
| 306182 | 0306182H | INFLUENZA POR PCR (PANEL 7 V) | \$ | 44.928 |
| NO APLICA | 0306598B | FILMARRAY PANEL RESPIRATORIO | \$ | 224.730 |
| NO APLICA | 0306598C | FILMARRAY PANEL DIGESTIVO | \$ | 236.993 |
| NO APLICA | 0306598D | FILMARRAY PANEL MENINGEO | \$ | 288.120 |
| NO APLICA | 0306598L | PANEL MOLECULAR FLU A/B Y VRS | \$ | 138.025 |
| NO APLICA | 0306598N | CARBAPENEMASAS POR PCR | \$ | 175.015 |
| NO APLICA | 0306598P | CARGA VIRAL CITOMEGALOVIRUS | \$ | 71.237 |
| 308012 | 0308012A | ELECTROLITO CLORO (LIQUIDOS) | \$ | 3.952 |
| 308012 | 0308012B | ELECTROLITO POTASIO (LIQUIDOS) | \$ | 3.952 |
| 308012 | 0308012C | ELECTROLITO SODIO (LIQUIDOS) | \$ | 3.952 |
| 308014 | 0308014A | QUIMICO LIQUIDOS | \$ | 6.120 |
| 308014 | 0308014B | QUIMICO LIQUIDO CEFALORRAQUIDEO | \$ | 6.120 |
| 308017 | 0308017B | PH URINARIO | \$ | 1.739 |
| 308044 | 0308044A | FLUJO VAGINAL, ESTUDIO DE | \$ | 22.052 |
| 308044 | 0308044B | SECRECION URETRAL | \$ | 22.052 |
| NO APLICA | 0308507A | MARCADOR DE ALZHEIMER EN SANGRE P-TAU217 | \$ | 114.136 |
| 309012 | 0309012A | ELECTROLITO CLORO (ORINA) | \$ | 3.952 |
| 309012 | 0309012B | ELECTROLITO POTASIO (ORINA) | \$ | 3.952 |
| 309012 | 0309012C | ELECTROLITO SODIO (ORINA) | \$ | 3.952 |
| 309013 | 0309013A | MICROALBUMINURIA AISLADA (INC. CREATININURIA) | \$ | 8.333 |
| 309020 | 0309020A | NITROGENO UREICO (ORINA) | \$ | 2.191 |
| 309020 | 0309020B | NITROGENO UREICO LIQUIDO | \$ | 2.191 |
| 309022 | 0309022A | ORINA COMPLETA, (INCLUYE COD. 03-09-023 | \$ | 5.025 |
| NO APLICA | 0366827GR | PANEL RESPIRATORIO BACTERIAS POR PCR | \$ | 60.781 |
| 401002 | 0401002A | RADIOGRAFÍA CAVUM. RINOFARINGE-RINOFARINX | \$ | 29.741 |
| 401002 | 0401002B | RADIOGRAFÍA LARINGE LATERAL | \$ | 29.741 |
| 401002 | 0401002C | RADIOGRAFÍA PARTES BLANDAS | \$ | 29.741 |
| 401010 | 0401010A | MAMOGRAFÍA BILATERAL | \$ | 67.894 |
| 401031 | 0401031A | RADIOGRAFÍA ARCO CIGOMÁTICO | \$ | 31.864 |
| 401031 | 0401031B | RADIOGRAFÍA ARTICULACIONES TÉMPOROMANDIBULAR | \$ | 31.864 |
| 401031 | 0401031C | RADIOGRAFÍA CARA SEMI AXIAL (INC. LATERAL) | \$ | 31.864 |
| 401031 | 0401031D | RADIOGRAFÍA CAVIDAD PERINASAL | \$ | 31.864 |
| 401031 | 0401031E | RADIOGRAFÍA HUESOS PROPIOS | \$ | 31.864 |
| 401031 | 0401031F | RADIOGRAFÍA MALAR | \$ | 31.864 |
| 401031 | 0401031G | RADIOGRAFÍA MAXILAR INFERIOR | \$ | 31.864 |
| 401031 | 0401031H | RADIOGRAFÍA ÓRBITAS | \$ | 31.864 |
| 401049 | 0401049J | RADIOGRAFÍA DE COLUMNA TOTAL, PANORÁMICA CON FOLIO GRADUADO FRONTAL O LATERAL | \$ | 42.783 |
| 401054 | 0401054A | RADIOGRAFÍA ANTEBRAZO (FRONTAL Y LATERAL) | \$ | 28.567 |
| 401054 | 0401054B | RADIOGRAFÍA DE BRAZO (FRONTAL Y LATERAL C/U) | \$ | 28.567 |

| | | | | |
|-----------|----------|---|----|---------|
| 401054 | 0401054C | RADIOGRAFÍA DE MANO (FRONTAL Y LATERAL C/U) | \$ | 28.567 |
| 401054 | 0401054D | RADIOGRAFÍA DE PIE | \$ | 28.567 |
| 401054 | 0401054E | RADIOGRAFÍA DE TOBILLO | \$ | 28.567 |
| 401054 | 0401054F | RADIOGRAFÍA DE CODO (LATERAL Y FRONTAL C/U) | \$ | 28.567 |
| 401054 | 0401054G | RADIOGRAFÍA DE DEDO (FRONTAL Y LATERAL C/U) | \$ | 28.567 |
| 401054 | 0401054H | RADIOGRAFÍA DE MUÑECA (LATERAL Y FRONTAL) | \$ | 28.567 |
| 401060 | 0401060A | RADIOGRAFÍA DE COSTILLA (FORNTAL Y LATERAL) | \$ | 33.275 |
| 401060 | 0401060B | RADIOGRAFÍA DE HOMBRO | \$ | 33.275 |
| 401060 | 0401060C | RADIOGRAFÍA DE ESTERNÓN (FRONTAL Y LATERAL) | \$ | 33.275 |
| 401060 | 0401060D | RADIOGRAFÍA FÉMUR (FRONTAL Y LATERAL) | \$ | 33.275 |
| 401060 | 0401060E | RADIOGRAFÍA DE PIERNA (FRONTAL Y LATERAL) | \$ | 33.275 |
| 401060 | 0401060F | RADIOGRAFÍA DE RODILLA (FRONTAL Y LATERAL) | \$ | 33.275 |
| 401062 | 0401062A | PROYECCIÓN ESPECIAL RODILLA | \$ | 23.542 |
| 401062 | 0401062B | PROYECCIÓN ESPECIAL CODO | \$ | 23.542 |
| 401062 | 0401062C | PROYECCIÓN ESPECIAL SESAMOÍDEO | \$ | 23.542 |
| 401062 | 0401062D | PROYECCIÓN ESPECIAL BRAZO | \$ | 23.542 |
| 401062 | 0401062E | PROYECCIÓN ESPECIAL RÓTULA | \$ | 23.542 |
| 401062 | 0401062F | PROYECCIÓN ESPECIAL HOMBRO | \$ | 23.542 |
| 401062 | 0401062G | PROYECCIÓN ESPECIAL COLUMNA | \$ | 23.542 |
| 401062 | 0401062H | PROYECCIÓN ESPECIAL PIE | \$ | 23.542 |
| 403014 | 0403014A | TOMOGRFÍA COMPUTARIZADA DE ABDOMEN | \$ | 188.937 |
| 404005 | 0404005A | ECOTOMOGRFÍA PROSTÁTICA | \$ | 68.823 |
| 404005 | 0404005B | ECOTOMOGRFÍA TRANSVAGINAL | \$ | 68.823 |
| 404005 | 0404005C | ECOTOMOGRFIA TRANSVAGINAL O TRANSRECTAL | \$ | 68.823 |
| 404005 | 0404005E | ECOTOMOGRFIA TRANSVAGINAL O TRANSRECTAL | \$ | 68.823 |
| 404006 | 0404006A | ECOTOMOGRFÍA GINECOLÓGICA VIA TRANSVAGINAL | \$ | 45.120 |
| 404006 | 0404006B | ECOTOMOGRFIA PELVICA FEMENINA | \$ | 45.120 |
| 404006 | 0404006D | ECOTOMOGRFÍA OBSTÉTRICA VIA ABDOMINAL | \$ | 45.120 |
| 404006 | 0404006E | ECOGRAFIA GINECOLOGICA VIA ABDOMINAL | \$ | 45.120 |
| 404012 | 0404012A | ECOTOMOGRFIA MAMARIA | \$ | 59.178 |
| 404012 | 0404012B | ECOTOMOGRFIA MAMARIA IMÁGENES | \$ | 59.178 |
| 404016 | 0404016A | ECOGRAFÍA PARTES BLANDAS O MUSCULOESQUELÉTICA (CADA ZONA ANATÓMICA) | \$ | 59.178 |
| 404016 | 0404016B | ECO.MUSC.ESQUE. HOMBRO | \$ | 59.178 |
| 404016 | 0404016C | ECO.MUSC.ESQUE. CADERA | \$ | 59.178 |
| 404016 | 0404016D | ECO.MUSC.ESQUE. RODILLA | \$ | 59.178 |
| 404016 | 0404016E | ECO.MUSC.ESQUE. MUÑECA MANO | \$ | 59.178 |
| 404016 | 0404016F | ECO.MUSC.ESQUE. TOBILLO PIE | \$ | 59.178 |
| 404016 | 0404016G | ECO.MUSC.ESQUE. CODO | \$ | 59.178 |
| 404016 | 0404016H | ECO.MUSC.ESQUE. ANTEBRAZO BRAZO | \$ | 59.178 |
| 404016 | 0404016I | ECO.MUSC.ESQUE. MUSLO PIERNA | \$ | 59.178 |
| 404118 | 0404118U | ECOGRAFÍA VASCULAR (ARTERIAL Y VENOSA) PERIFÉRICA (BILATERAL) (UDV) | \$ | 173.197 |
| 404119 | 0404119E | ECOGRAFÍA DOPPLER DE VASOS DEL CUELLO (UDV) | \$ | 173.197 |
| 404121 | 0404121A | ECOT.DOPPLER RENAL | \$ | 193.995 |
| 404121 | 0404121B | ECOT.DOPPLER TESTICULAR | \$ | 193.995 |
| 404121 | 0404121C | ECOT.DOPPLER GINECOLÓGICO | \$ | 193.995 |
| 404121 | 0404121D | ECOT.DOPPLER ABDOMINAL | \$ | 193.995 |
| 404121 | 0404121E | ECOT.DOPPLER HEPATICO | \$ | 193.995 |
| 404121 | 0404121F | ECOT.DOPPLER MESENERICO | \$ | 193.995 |
| 404121 | 0404121G | ECOT.DOPPLER AORTO-ILIACO | \$ | 193.995 |
| 404121 | 0404121H | ECOT.DOPPLER PENEANO | \$ | 193.995 |
| 404122 | 0404122A | ECO.SCREENING 21 24 SEMANAS | \$ | 193.995 |
| 404122 | 0404122B | ECOGRAFÍA DOPPLER DE VASOS PLACENTARIOS | \$ | 193.995 |
| NO APLICA | 0404122C | DOPPLER OBSTETRICA 20 - 24 SEMANAS | \$ | 166.298 |
| NO APLICA | 0404122E | DOPPLER OBSTETRICO | \$ | 166.298 |
| 404122 | 0404122F | DOPPLER 3D O 4D | \$ | 193.995 |
| 404122 | 0404122G | DOPPLER 11 - 14 SEMANAS | \$ | 193.995 |

| | | | | |
|-----------|-----------|---|----|---------|
| 404122 | 0404122H | DOPPLER OBSTETRICA 20 - 24 SEMANAS | \$ | 193.995 |
| 404122 | 0404122I | DOPPLER 3D O 4D | \$ | 193.995 |
| 404122 | 0404122J | DOPPLER OBSTETRICA 20 - 24 SEMANAS | \$ | 193.995 |
| 801005 | 0801005A | ESTUDIO HISTOPATOLOG.C/TECNICA HISTOQ. | \$ | 69.678 |
| 801005 | 0801005D | ESTUDIO HISTOPATOLOG.C/TECNICA HISTOQ. DENTAL | \$ | 63.672 |
| 801007 | 0801007A | ESTUDIO DE BIOPSIA DIFERIDA | \$ | 92.826 |
| 801008 | 0801008A | ESTUDIO HISTOPATOLOGICO CTE (CADA ORGANO) | \$ | 46.746 |
| 801008 | 0801008D | ESTUDIO HISTOPATOLOGICO CTE (CADA ORGANO) DENTAL | \$ | 42.726 |
| 101001 | 101814Q | CONSULTA MÉDICA DOLOR CRÓNICO | \$ | 43.014 |
| 101001 | 101814VC | CONSULTA MÉDICA DOLOR CRÓNICO VC | \$ | 62.734 |
| 101305 | 101849VC | CONS MEDICINA FAMILIAR DOLOR CRÓNICO VC | \$ | 73.992 |
| 902001 | 101855A | CONS. PSICOLOGIA DEPORTIVA | \$ | 78.373 |
| 908102 | 101855VC | CONS PSICOLOGÍA DOLOR CRÓNICO VC | \$ | 41.078 |
| 101321 | 101860A | CONSULTA ENFERMEDAD RESPIRATORIA AGUDA | \$ | 85.678 |
| 2602001 | 103003A | CONS. NUTRICIONISTA DOLOR CRÓNICO | \$ | 40.287 |
| 108212 | 108228IC | VC INTEGRAMIND PSIQUIATRÍA CONTROL | \$ | 58.048 |
| 108212 | 108228IE | VC INTEGRAMIND PSIQUIATRÍA EVALUACIÓN | \$ | 116.097 |
| 908102 | 108237IP | VC INTEGRAMIND PSICOLOGÍA | \$ | 43.539 |
| 1101043 | 1101043A | EEG.DIG.32 S/PRI ADULTO | \$ | 221.366 |
| 1101043 | 1101043B | EEG.DIG.32 S/PRI NIÑO | \$ | 221.366 |
| 1101043 | 1101043C | EEG.DID.32 C/PRI ADULTO | \$ | 221.366 |
| 1101043 | 1101043D | EEG.DIG.32 C/PRI NIÑO | \$ | 221.366 |
| 1101043 | 1101043E | LATENCIAS MÚLTIPLES DE SUEÑO ETAPA 1 | \$ | 221.366 |
| 1101043 | 1101043I | EEG.DIG.32 C/PRI NIÑO | \$ | 221.366 |
| 1201004 | 1201004A | CURVA DE TENSIÓN 4 DÍAS | \$ | 28.431 |
| 1201004 | 1201004B | CURVA DE TENSIÓN C/OJO, POR DI | \$ | 28.431 |
| 1201016 | 1201016A | ANGIO RETINAL FLUORESCENCIA | \$ | 84.594 |
| 1201016 | 1201016B | ANGIO.DIG.FLUORESCENCIA AMBOS OJOS | \$ | 84.594 |
| 1201020 | 1201020A | BIOMETRÍA AMBOS OJOS | \$ | 134.999 |
| 1201020 | 1201020B | ECOGRAFÍA AMBOS OJOS | \$ | 134.999 |
| NO APLICA | 1201529C1 | CI. AVASTIN.INYECCION | \$ | 182.162 |
| NO APLICA | 1201529P4 | CI. AVASTIN.INYECCION | \$ | 121.426 |
| 1202001 | 1202001C1 | INTUBACIÓN | \$ | 499.029 |
| 1202001 | 1202001LO | INTUBACIÓN | \$ | 49.907 |
| 1202001 | 1202001P2 | INTUBACIÓN | \$ | 77.492 |
| 1202004 | 1202004P2 | PAB.ABSCESO, VACIAMIENTO Y/O DRENAJE DE | \$ | 159.422 |
| 1202012 | 1202012C1 | BLEFAROCALASIS, PLASTIA DE | \$ | 647.984 |
| 1202012 | 1202012LO | BLEFAROCALASIS, PLASTIA DE | \$ | 64.789 |
| 1202012 | 1202012P3 | PAB.BLEFAROCALASIS, PLASTIA DE | \$ | 166.750 |
| 1202014 | 1202014C1 | BLEFARORRAFIA CON BLEFAROTOMÍA POSTERIOR | \$ | 349.025 |
| 1202014 | 1202014LO | BLEFARORRAFIA CON BLEFAROTOMÍA POSTERIOR | \$ | 34.901 |
| 1202014 | 1202014P3 | BLEFARORRAFIA CON BLEFAROTOMÍA POSTERIOR | \$ | 93.774 |
| 1202016 | 1202016C1 | CHALAZIÓN Y OTROS TUMORES BENIGNOS (UNO O MÁS EN EL MISMO OJO), TRAT. QUIR. COM | \$ | 388.217 |
| 1202016 | 1202016LO | CHALAZIÓN Y OTROS TUMORES BENIGNOS (UNO O MÁS EN EL MISMO OJO), TRAT. QUIR. COM | \$ | 38.842 |
| 1202016 | 1202016P3 | CHALAZIÓN Y OTROS TUMORES BENIGNOS (UNO O MÁS EN EL MISMO OJO), TRAT. QUIR. COM | \$ | 93.774 |
| 1202018 | 1202018C1 | ECTROPIÓN, PLASTIA DE | \$ | 786.551 |
| 1202018 | 1202018LO | ECTROPIÓN, PLASTIA DE | \$ | 78.655 |
| 1202018 | 1202018P4 | ECTROPIÓN, PLASTIA DE | \$ | 260.038 |
| 1202019 | 1202019C1 | ENTROPIÓN, PLASTIA DE | \$ | 786.551 |
| 1202019 | 1202019LO | ENTROPIÓN, PLASTIA DE | \$ | 78.655 |
| 1202019 | 1202019P4 | ENTROPIÓN, PLASTIA DE | \$ | 260.038 |
| 1202026 | 1202026C1 | PTERIGIÓN Y/O PSEUDOPTERIGIÓN O SU RECIDIVA , EXTIRPACIÓN. | \$ | 740.595 |
| 1202026 | 1202026LO | PTERIGIÓN Y/O PSEUDOPTERIGIÓN O SU RECIDIVA , EXTIRPACIÓN. | \$ | 74.048 |
| 1202026 | 1202026P4 | PTERIGIÓN Y/O PSEUDOPTERIGIÓN O SU RECIDIVA , EXTIRPACIÓN. | \$ | 158.507 |
| 1202028 | 1202028AR | TUMOR BENIGNO, EXTIRP. DE | \$ | 388.217 |
| 1202028 | 1202028C1 | TUMOR BENIGNO, EXTIRP. DE | \$ | 388.217 |

| | | | | |
|-----------|-----------|---|----|-----------|
| 1202028 | 1202028LO | TUMOR BENIGNO, EXTIRP. DE | \$ | 38.842 |
| 1202028 | 1202028P4 | TUMOR BENIGNO, EXTIRP. DE | \$ | 158.507 |
| 1301028 | 1301028C1 | CAUTERIZACIÓN UNI O BILATERAL DE VASOS EN FOSA NASAL ANTERIOR | \$ | 96.269 |
| 1301028 | 1301028P1 | CAUTERIZACIÓN UNI O BILATERAL DE VASOS EN FOSA NASAL ANTERIOR | \$ | 62.452 |
| 1302004 | 1302004C1 | EXTIRPACIÓN DE TUMOR DE CONDUCTO AUDITIVO EXTERNO | \$ | 205.377 |
| 1302004 | 1302004LO | EXTIRPACIÓN DE TUMOR DE CONDUCTO AUDITIVO EXTERNO | \$ | 20.550 |
| 1302004 | 1302004P3 | EXTIRPACIÓN DE TUMOR DE CONDUCTO AUDITIVO EXTERNO | \$ | 93.774 |
| 1302008 | 1302008C1 | TRATAMIENTO QUIRÚRGICO DE MUCOSITIS TIMPÁNICA, OTITIS MEDICA CON EFUSIÓN UNI O | \$ | 799.671 |
| 1302008 | 1302008LO | TRATAMIENTO QUIRÚRGICO DE MUCOSITIS TIMPÁNICA, OTITIS MEDICA CON EFUSIÓN UNI O | \$ | 79.965 |
| 1302008 | 1302008P3 | TRATAMIENTO QUIRÚRGICO DE MUCOSITIS TIMPÁNICA, OTITIS MEDICA CON EFUSIÓN UNI O | \$ | 93.774 |
| 1302022 | 1302022C1 | ** BIOPSIA BUCO-FARÍNGEA (PROC. AUT.) | \$ | 153.573 |
| 1302022 | 1302022LO | ** BIOPSIA BUCO-FARÍNGEA (PROC. AUT.) | \$ | 15.367 |
| 1302022 | 1302022P2 | ** BIOPSIA BUCO-FARÍNGEA (PROC. AUT.) | \$ | 77.492 |
| 1302031 | 1302031C1 | ** TUMOR BENIGNO DE LA MUCOSA BUCAL, EXTIRP. C/S BIOPSIA BUCOFARÍNGEA | \$ | 149.214 |
| 1302031 | 1302031LO | ** TUMOR BENIGNO DE LA MUCOSA BUCAL, EXTIRP. C/S BIOPSIA BUCOFARÍNGEA | \$ | 14.916 |
| 1302031 | 1302031P1 | ** TUMOR BENIGNO DE LA MUCOSA BUCAL, EXTIRP. C/S BIOPSIA BUCOFARÍNGEA | \$ | 62.452 |
| 1302038 | 1302038C1 | ABSCESOS Y HEMATOMA DEL TABIQUE NASAL, TRAT. QUIR. | \$ | 234.294 |
| 1302038 | 1302038LO | ABSCESOS Y HEMATOMA DEL TABIQUE NASAL, TRAT. QUIR. | \$ | 23.429 |
| 1302038 | 1302038P2 | ABSCESOS Y HEMATOMA DEL TABIQUE NASAL, TRAT. QUIR. | \$ | 77.492 |
| 1302049 | 1302049C1 | TRATAMIENTO QUIRÚRGICO PÓLIPO NASAL | \$ | 262.059 |
| 1302049 | 1302049LO | TRATAMIENTO QUIRÚRGICO PÓLIPO NASAL | \$ | 26.207 |
| 1302049 | 1302049P3 | TRATAMIENTO QUIRÚRGICO PÓLIPO NASAL | \$ | 93.774 |
| 1303010 | 1303001A | FONOAUDIOLOGIA EV.VOZ | \$ | 52.121 |
| 1303010 | 1303002A | FONOAUDIOLOGIA EV.DEL HABLA | \$ | 52.121 |
| 1303011 | 1303004A | FONOAUDIOLOGIA REH.DE LA VOZ | \$ | 52.121 |
| 1303011 | 1303005A | FONOAUDIOLOGIA REH.HABLA | \$ | 52.121 |
| NO APLICA | 1303700A | ADOS2 INFOME | \$ | 25.518 |
| 1402019 | 1402019C1 | ABSCESO PAROTÍDEO SUBMAXILAR Y/O CERVICAL PROFUNDO, TRAT. QUIR. | \$ | 1.048.328 |
| 1402019 | 1402019LO | ABSCESO PAROTÍDEO SUBMAXILAR Y/O CERVICAL PROFUNDO, TRAT. QUIR. | \$ | 104.833 |
| 1402019 | 1402019P3 | ABSCESO PAROTÍDEO SUBMAXILAR Y/O CERVICAL PROFUNDO, TRAT. QUIR. | \$ | 93.774 |
| 1402022 | 1402022C1 | **EXTIRPACIÓN DE QUISTE O MUCOCELE DE GLÁNDULA SALVIAL MENOR DE LABIOS | \$ | 382.808 |
| 1402022 | 1402022LO | **EXTIRPACIÓN DE QUISTE O MUCOCELE DE GLÁNDULA SALVIAL MENOR DE LABIOS | \$ | 38.281 |
| 1402022 | 1402022P2 | **EXTIRPACIÓN DE QUISTE O MUCOCELE DE GLÁNDULA SALVIAL MENOR DE LABIOS | \$ | 77.492 |
| 1402027 | 1402027C1 | BIOPSIA QUIR., PIEL Y MUCOSA CARA (PROC. AUT.) | \$ | 199.607 |
| 1402027 | 1402027LO | BIOPSIA QUIR., PIEL Y MUCOSA CARA (PROC. AUT.) | \$ | 19.952 |
| 1402027 | 1402027P2 | BIOPSIA QUIR., PIEL Y MUCOSA CARA (PROC. AUT.) | \$ | 77.492 |
| 1502001 | 1502001C1 | - COMPLICADAS: 1 O VARIAS DE MÁS DE 5 CMS. Y/O UBICADAS EN BORDES DE PÁRPADOS, LA | \$ | 1.047.289 |
| 1502001 | 1502001LO | - COMPLICADAS: 1 O VARIAS DE MÁS DE 5 CMS. Y/O UBICADAS EN BORDES DE PÁRPADOS, LA | \$ | 104.727 |
| 1502001 | 1502001P4 | - COMPLICADAS: 1 O VARIAS DE MÁS DE 5 CMS. Y/O UBICADAS EN BORDES DE PÁRPADOS, LA | \$ | 158.507 |
| 1502002 | 1502002C1 | - SIMPLES: 1 O VARIAS DE HASTA 5 CMS. QUE SÓLO COMPROMETEN PIEL | \$ | 264.453 |
| 1502002 | 1502002LO | - SIMPLES: 1 O VARIAS DE HASTA 5 CMS. QUE SÓLO COMPROMETEN PIEL | \$ | 26.444 |
| 1502002 | 1502002P2 | - SIMPLES: 1 O VARIAS DE HASTA 5 CMS. QUE SÓLO COMPROMETEN PIEL | \$ | 77.492 |
| 1502004 | 1502004C1 | RESECCIÓN PLÁSTICA DE HASTA 2 CICATRICES (CUALQUIER LOCALIZACIÓN O TAMAÑO) | \$ | 1.018.406 |
| 1502004 | 1502004C2 | RESECCIÓN PLÁSTICA DE HASTA 2 CICATRICES (CUALQUIER LOCALIZACIÓN O TAMAÑO) | \$ | 254.607 |
| 1502004 | 1502004LO | RESECCIÓN PLÁSTICA DE HASTA 2 CICATRICES (CUALQUIER LOCALIZACIÓN O TAMAÑO) | \$ | 101.859 |
| 1502004 | 1502004P3 | RESECCIÓN PLÁSTICA DE HASTA 2 CICATRICES (CUALQUIER LOCALIZACIÓN O TAMAÑO) | \$ | 93.774 |
| 1502005 | 1502005C1 | RESECCIÓN PLÁSTICA DE 3 O MÁS CICATRICES (CUALQUIER LOCALIZACIÓN O TAMAÑO) | \$ | 1.163.612 |
| 1502005 | 1502005C2 | RESECCIÓN PLÁSTICA DE 3 O MÁS CICATRICES (CUALQUIER LOCALIZACIÓN O TAMAÑO) | \$ | 290.909 |
| 1502005 | 1502005LO | RESECCIÓN PLÁSTICA DE 3 O MÁS CICATRICES (CUALQUIER LOCALIZACIÓN O TAMAÑO) | \$ | 116.368 |
| 1502005 | 1502005P4 | RESECCIÓN PLÁSTICA DE 3 O MÁS CICATRICES (CUALQUIER LOCALIZACIÓN O TAMAÑO) | \$ | 158.507 |
| 1502014 | 1502014C1 | PLATÍAS EN Z, HASTA 3 | \$ | 1.018.406 |
| 1502014 | 1502014C2 | PLATÍAS EN Z, HASTA 3 | \$ | 254.607 |
| 1502014 | 1502014LO | PLATÍAS EN Z, HASTA 3 | \$ | 101.859 |
| 1502014 | 1502014P4 | PLATÍAS EN Z, HASTA 3 | \$ | 158.507 |
| 1502015 | 1502015C1 | PLASTIAS EN Z, 4 Y MÁS | \$ | 990.618 |
| 1502015 | 1502015LO | PLASTIAS EN Z, 4 Y MÁS | \$ | 99.062 |

| | | | | |
|-----------|-----------|---|----|-----------|
| 1502015 | 1502015P5 | PLASTIAS EN Z, 4 Y MÁS | \$ | 294.917 |
| 1502021 | 1502021C1 | - COLGAJO SIMPLE ÚNICO | \$ | 930.481 |
| 1502021 | 1502021C2 | - COLGAJO SIMPLE ÚNICO | \$ | 232.612 |
| 1502021 | 1502021LO | - COLGAJO SIMPLE ÚNICO | \$ | 93.051 |
| 1502021 | 1502021P5 | - COLGAJO SIMPLE ÚNICO | \$ | 294.917 |
| 1502026 | 1502026C1 | LÓBULO AURICULAR PARTIDO,CORRECCIÓN PLÁSTICA (PROC. AUT) | \$ | 264.453 |
| 1502026 | 1502026LO | LÓBULO AURICULAR PARTIDO,CORRECCIÓN PLÁSTICA (PROC. AUT) | \$ | 26.444 |
| 1502026 | 1502026P3 | LÓBULO AURICULAR PARTIDO,CORRECCIÓN PLÁSTICA (PROC. AUT) | \$ | 93.774 |
| 1502064 | 1502064C1 | ESCARECTOMIA HASTA 5 % SUPERFICIE CORPORAL | \$ | 586.401 |
| 1502064 | 1502064LO | ESCARECTOMIA HASTA 5 % SUPERFICIE CORPORAL | \$ | 58.647 |
| 1502064 | 1502064P4 | ESCARECTOMIA HASTA 5 % SUPERFICIE CORPORAL | \$ | 158.507 |
| 1601122 | 1601122A | TRICOGRAMA NO DIFERENCIADO | \$ | 56.603 |
| 1601126 | 1601126A | DERMATOSCOPIA DIGITAL CON REGISTRO GRÁFICO O DIGITAL HASTA 5 LESIONES | \$ | 54.255 |
| NO APLICA | 1601126C | DERMATOSCOPIA DIGITAL CON REGISTRO GRÁFICO O DIGITAL DESDE 11 Y MÁS LESIONES | \$ | 162.786 |
| 1602201 | 1602201C1 | ** BIOPSIA DE PIEL Y/O MUCOSA POR CURETAJE O SECCIÓN TANGENCIAL C/S ELECTRO X 1 L | \$ | 328.339 |
| 1602201 | 1602201LO | ** BIOPSIA DE PIEL Y/O MUCOSA POR CURETAJE O SECCIÓN TANGENCIAL C/S ELECTRO X 1 L | \$ | 32.824 |
| 1602201 | 1602201P2 | ** BIOPSIA DE PIEL Y/O MUCOSA POR CURETAJE O SECCIÓN TANGENCIAL C/S ELECTRO X 1 L | \$ | 77.492 |
| 1602202 | 1602202C1 | - CABEZA, CUELLO, GENITALES HASTA 3 LESIONES | \$ | 579.570 |
| 1602202 | 1602202LO | - CABEZA, CUELLO, GENITALES HASTA 3 LESIONES | \$ | 57.969 |
| 1602202 | 1602202P2 | - CABEZA, CUELLO, GENITALES HASTA 3 LESIONES | \$ | 77.492 |
| 1602203 | 1602203C1 | - RESTO DEL CUERPO HASTA 3 LESIONES | \$ | 386.263 |
| 1602203 | 1602203LO | - RESTO DEL CUERPO HASTA 3 LESIONES | \$ | 38.639 |
| 1602203 | 1602203P2 | - RESTO DEL CUERPO HASTA 3 LESIONES | \$ | 77.492 |
| 1602204 | 1602204C1 | - CABEZA, CUELLO Y GENITALES DESDE 4 Y HASTA 6 LESIONES | \$ | 1.159.411 |
| 1602204 | 1602204C2 | - CABEZA, CUELLO Y GENITALES DESDE 4 Y HASTA 6 LESIONES | \$ | 289.853 |
| 1602204 | 1602204LO | - CABEZA, CUELLO Y GENITALES DESDE 4 Y HASTA 6 LESIONES | \$ | 115.950 |
| 1602204 | 1602204P3 | - CABEZA, CUELLO Y GENITALES DESDE 4 Y HASTA 6 LESIONES | \$ | 93.774 |
| 1602205 | 1602205C1 | - RESTO DEL CUERPO DESDE 4 Y HASTA 6 LESIONES | \$ | 772.798 |
| 1602205 | 1602205LO | - RESTO DEL CUERPO DESDE 4 Y HASTA 6 LESIONES | \$ | 77.289 |
| 1602205 | 1602205P2 | - RESTO DEL CUERPO DESDE 4 Y HASTA 6 LESIONES | \$ | 77.492 |
| 1602206 | 1602206C1 | EXTIRPACIÓN DE LESIONES BENIGNAS POR SEC TANGENCIAL, CURETAJE Y/O FULGURACIÓN | \$ | 278.116 |
| 1602206 | 1602206LO | EXTIRPACIÓN DE LESIONES BENIGNAS POR SEC TANGENCIAL, CURETAJE Y/O FULGURACIÓN | \$ | 27.810 |
| 1602206 | 1602206P2 | EXTIRPACIÓN DE LESIONES BENIGNAS POR SEC TANGENCIAL, CURETAJE Y/O FULGURACIÓN | \$ | 77.492 |
| 1602207 | 1602207C1 | TRATAMIENTO POR ELECTRO DE HEMANGIOMAS O TELANGECTASIAS HASTA 15 LESIONES | \$ | 278.116 |
| 1602207 | 1602207LO | TRATAMIENTO POR ELECTRO DE HEMANGIOMAS O TELANGECTASIAS HASTA 15 LESIONES | \$ | 27.810 |
| 1602207 | 1602207P2 | TRATAMIENTO POR ELECTRO DE HEMANGIOMAS O TELANGECTASIAS HASTA 15 LESIONES | \$ | 77.492 |
| 1602211 | 1602211C1 | CABEZA, CUELLO, GENITALES: TRATAMIENTO QUIRÚRGICO DE TUMOR MALIGNO POR ESCISIÓN | \$ | 966.014 |
| 1602211 | 1602211C2 | CABEZA, CUELLO, GENITALES: TRATAMIENTO QUIRÚRGICO DE TUMOR MALIGNO POR ESCISIÓN | \$ | 241.498 |
| 1602211 | 1602211LO | CABEZA, CUELLO, GENITALES: TRATAMIENTO QUIRÚRGICO DE TUMOR MALIGNO POR ESCISIÓN | \$ | 96.619 |
| 1602211 | 1602211P3 | CABEZA, CUELLO, GENITALES: TRATAMIENTO QUIRÚRGICO DE TUMOR MALIGNO POR ESCISIÓN | \$ | 93.774 |
| 1602212 | 1602212C1 | RESTO DEL CUERPO: TRATAMIENTO QUIRÚRGICO DE TUMOR MALIGNO POR ESCISIÓN TOTAL | \$ | 772.832 |
| 1602212 | 1602212C2 | RESTO DEL CUERPO: TRATAMIENTO QUIRÚRGICO DE TUMOR MALIGNO POR ESCISIÓN TOTAL | \$ | 193.205 |
| 1602212 | 1602212LO | RESTO DEL CUERPO: TRATAMIENTO QUIRÚRGICO DE TUMOR MALIGNO POR ESCISIÓN TOTAL | \$ | 77.289 |
| 1602212 | 1602212P3 | RESTO DEL CUERPO: TRATAMIENTO QUIRÚRGICO DE TUMOR MALIGNO POR ESCISIÓN TOTAL | \$ | 93.774 |
| 1602213 | 1602213C1 | CABEZA, CUELLO, GENITALES O MELANOMA CUALQUIER UBICACIÓN: AMPLIACIÓN DE MÁRG | \$ | 772.832 |
| 1602213 | 1602213LO | CABEZA, CUELLO, GENITALES O MELANOMA CUALQUIER UBICACIÓN: AMPLIACIÓN DE MÁRG | \$ | 77.289 |
| 1602213 | 1602213P2 | CABEZA, CUELLO, GENITALES O MELANOMA CUALQUIER UBICACIÓN: AMPLIACIÓN DE MÁRG | \$ | 77.492 |
| 1602214 | 1602214C1 | RESTO DEL CUERPO: AMPLIACIÓN DE MÁRGENES QUIRÚRGICOS DE TUMOR MALIGNO EXTIRP | \$ | 579.706 |
| 1602214 | 1602214C2 | RESTO DEL CUERPO: AMPLIACIÓN DE MÁRGENES QUIRÚRGICOS DE TUMOR MALIGNO EXTIRP | \$ | 144.924 |
| 1602214 | 1602214LO | RESTO DEL CUERPO: AMPLIACIÓN DE MÁRGENES QUIRÚRGICOS DE TUMOR MALIGNO EXTIRP | \$ | 57.969 |
| 1602214 | 1602214P2 | RESTO DEL CUERPO: AMPLIACIÓN DE MÁRGENES QUIRÚRGICOS DE TUMOR MALIGNO EXTIRP | \$ | 77.492 |
| 1602215 | 1602215C1 | TUMORES VASCULARES PROFUNDOS CARA, CUERO CABELLUDO, CUELLO, GENITALES | \$ | 937.899 |
| 1602215 | 1602215LO | TUMORES VASCULARES PROFUNDOS CARA, CUERO CABELLUDO, CUELLO, GENITALES | \$ | 93.785 |
| 1602216 | 1602216C1 | TUMORES VASCULARES PROFUNDOS RESTO DEL CUERPO | \$ | 750.328 |
| 1602216 | 1602216C2 | TUMORES VASCULARES PROFUNDOS RESTO DEL CUERPO | \$ | 187.593 |
| 1602216 | 1602216LO | TUMORES VASCULARES PROFUNDOS RESTO DEL CUERPO | \$ | 75.042 |

| | | | | |
|-----------|-----------|---|----|---------|
| 1602221 | 1602221C1 | HERIDA CORTANTE O CONTUSA COMPLICADA, REPARACIÓN Y SUTURA (MÁS DE 5 CM) | \$ | 551.545 |
| 1602221 | 1602221LO | HERIDA CORTANTE O CONTUSA COMPLICADA, REPARACIÓN Y SUTURA (MÁS DE 5 CM) | \$ | 55.169 |
| 1602221 | 1602221P3 | HERIDA CORTANTE O CONTUSA COMPLICADA, REPARACIÓN Y SUTURA (MÁS DE 5 CM) | \$ | 93.774 |
| 1602222 | 1602222C1 | HERIDA CORTANTE O CONTUSA NO COMPLICADA, REPARACIÓN Y SUTURA (UNA O MÚLTIPLE | \$ | 157.129 |
| 1602222 | 1602222LO | HERIDA CORTANTE O CONTUSA NO COMPLICADA, REPARACIÓN Y SUTURA (UNA O MÚLTIPLE | \$ | 15.729 |
| 1602222 | 1602222P2 | HERIDA CORTANTE O CONTUSA NO COMPLICADA, REPARACIÓN Y SUTURA (UNA O MÚLTIPLE | \$ | 77.492 |
| 1602223 | 1602223C1 | CABEZA, CUELLO, GENITALES: EXTIRPACIÓN DE LESIÓN BENINGA SUBEPIDÉRMICA, INCLUYE | \$ | 579.706 |
| 1602223 | 1602223LO | CABEZA, CUELLO, GENITALES: EXTIRPACIÓN DE LESIÓN BENINGA SUBEPIDÉRMICA, INCLUYE | \$ | 57.969 |
| 1602223 | 1602223P2 | CABEZA, CUELLO, GENITALES: EXTIRPACIÓN DE LESIÓN BENINGA SUBEPIDÉRMICA, INCLUYE | \$ | 77.492 |
| 1602224 | 1602224C1 | RESTO DEL CUERPO: EXTIRPACIÓN DE LESIÓN BENINGA SUBEPIDÉRMICA, INCLUYE TUMOR S | \$ | 482.702 |
| 1602224 | 1602224LO | RESTO DEL CUERPO: EXTIRPACIÓN DE LESIÓN BENINGA SUBEPIDÉRMICA, INCLUYE TUMOR S | \$ | 48.259 |
| 1602224 | 1602224P2 | RESTO DEL CUERPO: EXTIRPACIÓN DE LESIÓN BENINGA SUBEPIDÉRMICA, INCLUYE TUMOR S | \$ | 77.492 |
| 1602225 | 1602225C1 | VACIAMIENTO Y CURETAJE QUIRÚRGICO DE LESIONES QUÍSTICAS O ABSCEOS | \$ | 386.263 |
| 1602225 | 1602225LO | VACIAMIENTO Y CURETAJE QUIRÚRGICO DE LESIONES QUÍSTICAS O ABSCEOS | \$ | 38.639 |
| 1602225 | 1602225P2 | VACIAMIENTO Y CURETAJE QUIRÚRGICO DE LESIONES QUÍSTICAS O ABSCEOS | \$ | 77.492 |
| 1602231 | 1602231C1 | ONICECTOMÍA TOTAL O PARCIAL SIMPLE | \$ | 154.544 |
| 1602231 | 1602231LO | ONICECTOMÍA TOTAL O PARCIAL SIMPLE | \$ | 15.458 |
| 1602231 | 1602231P2 | ONICECTOMÍA TOTAL O PARCIAL SIMPLE | \$ | 77.492 |
| 1602232 | 1602232C1 | CIRUGÍA REPARADORA UNGUEAL POR PROCESO INFLAMATORIO | \$ | 483.052 |
| 1602232 | 1602232LO | CIRUGÍA REPARADORA UNGUEAL POR PROCESO INFLAMATORIO | \$ | 48.304 |
| 1602232 | 1602232P2 | CIRUGÍA REPARADORA UNGUEAL POR PROCESO INFLAMATORIO | \$ | 77.492 |
| 1602233 | 1602233C1 | CORRECCIÓN QUIRÚRGICA DE DEFECTO CONGÉNITO O POR TUMOR UNGUEAL | \$ | 772.798 |
| 1602233 | 1602233LO | CORRECCIÓN QUIRÚRGICA DE DEFECTO CONGÉNITO O POR TUMOR UNGUEAL | \$ | 77.289 |
| 1602233 | 1602233P2 | CORRECCIÓN QUIRÚRGICA DE DEFECTO CONGÉNITO O POR TUMOR UNGUEAL | \$ | 77.492 |
| 1602240 | 1602240C1 | CURACIÓN POR MÉDICO, QUEMADURA O SIMILAR MENOR AL 5% SUPERFICIE CORPORAL EN | \$ | 77.221 |
| 1602240 | 1602240LO | CURACIÓN POR MÉDICO, QUEMADURA O SIMILAR MENOR AL 5% SUPERFICIE CORPORAL EN | \$ | 7.701 |
| 1602240 | 1602240P1 | CURACIÓN POR MÉDICO, QUEMADURA O SIMILAR MENOR AL 5% SUPERFICIE CORPORAL EN | \$ | 62.452 |
| 1701003 | 1701003A | ELECTROCARDIOGRAMA DE ESFUERZO | \$ | 148.300 |
| 1701006 | 1701006A | E.C.G. CONTINUO (TEST HOLTER O SIMILARES, POR EJ. VARIABILIDAD DE LA FRECUENCIA CAP | \$ | 141.502 |
| 1701009 | 1701009B | HOLTER DE PRESION ARTERIAL INFANTIL | \$ | 83.036 |
| 1701045 | 1701045A | ECOCARDIOGRAMA BIDIMENSIONAL DOPPLER COLOR | \$ | 271.578 |
| 1703035 | 1703035C1 | BIOPSIA QUIR. GANGLIONAR (CUALQUIER REGIÓN PERIFÉRICA SUPERFICIAL O PROFUNDA) (| \$ | 664.729 |
| 1703035 | 1703035LO | BIOPSIA QUIR. GANGLIONAR (CUALQUIER REGIÓN PERIFÉRICA SUPERFICIAL O PROFUNDA) (| \$ | 66.472 |
| 1703035 | 1703035P3 | BIOPSIA QUIR. GANGLIONAR (CUALQUIER REGIÓN PERIFÉRICA SUPERFICIAL O PROFUNDA) (| \$ | 80.846 |
| 1801001 | 1801001C1 | GASTRODUODENOSCOPIA (INCLUYE ESOFAGOSCOPIA). | \$ | 198.106 |
| 1801001 | 1801001P3 | GASTRODUODENOSCOPIA (INCLUYE ESOFAGOSCOPIA). | \$ | 93.774 |
| 1801006 | 1801006C1 | COLONOSCOPIA LARGA (INCLUYE SIGMOIDOSCOPIA Y COLONOSCOPIA IZQUIERDA) | \$ | 398.740 |
| 1801006 | 1801006P3 | COLONOSCOPIA LARGA (INCLUYE SIGMOIDOSCOPIA Y COLONOSCOPIA IZQUIERDA) | \$ | 93.774 |
| 1801007 | 1801007C1 | SIGMOIDOSCOPIA Y COLONOSCOPIA IZQUIERDA CON TUBO FLEXIBLE (INCLUYE LA ANO-REC | \$ | 223.883 |
| 1801007 | 1801007P3 | SIGMOIDOSCOPIA Y COLONOSCOPIA IZQUIERDA CON TUBO FLEXIBLE (INCLUYE LA ANO-REC | \$ | 93.774 |
| 1801028 | 1801028C1 | CUERPO EXTRAÑO DE ESÓFAGO Y/O ESTÓMAGO, EXTRACCIÓN ENDOSCÓPICA (INCLUYE LA | \$ | 341.358 |
| 1801028 | 1801028P2 | CUERPO EXTRAÑO DE ESÓFAGO Y/O ESTÓMAGO, EXTRACCIÓN ENDOSCÓPICA (INCLUYE LA | \$ | 132.210 |
| 1801031 | 1801031C1 | PÓLIPOS DE ESÓFAGO Y/O ESTÓMAGO O INTESTINO DELGADO, CUALQUIER TÉCNICA (INCLU | \$ | 381.137 |
| 1801031 | 1801031P4 | PÓLIPOS DE ESÓFAGO Y/O ESTÓMAGO O INTESTINO DELGADO, CUALQUIER TÉCNICA (INCLU | \$ | 158.507 |
| 1801045 | 1801045C1 | PÓLIPOS RECTALES, RECTOSIGMOÍDEOS O DE COLON TRAT. COMPLETO POR RESECCIÓN EN | \$ | 446.570 |
| 1801045 | 1801045P4 | PÓLIPOS RECTALES, RECTOSIGMOÍDEOS O DE COLON TRAT. COMPLETO POR RESECCIÓN EN | \$ | 161.601 |
| NO APLICA | 1801503A | TEST DE AIRE ESPIRADO LACTULOSA | \$ | 106.251 |
| NO APLICA | 1801503B | TEST DE AIRE ESPIRADO FRUCTOSA | \$ | 106.251 |
| NO APLICA | 1801503C | TEST DE AIRE ESPIRADO LACTOSA | \$ | 106.251 |
| NO APLICA | 1801503D | TEST DE AIRE ESPIRADO HELICOBACTER PYLOR | \$ | 106.251 |
| 1803002 | 1803002C1 | ABSCEO ANORRECTAL SIMPLE , TRAT. QUIR. | \$ | 410.833 |
| 1803002 | 1803002LO | ABSCEO ANORRECTAL SIMPLE , TRAT. QUIR. | \$ | 41.112 |
| 1803002 | 1803002P4 | ABSCEO ANORRECTAL SIMPLE , TRAT. QUIR. | \$ | 158.507 |
| 1803003 | 1803003C1 | ABSCEO SACROCOXÍGEO, DRENAJE | \$ | 228.174 |
| 1803003 | 1803003LO | ABSCEO SACROCOXÍGEO, DRENAJE | \$ | 22.808 |
| 1803003 | 1803003P4 | ABSCEO SACROCOXÍGEO, DRENAJE | \$ | 158.507 |

| | | | | |
|-----------|-----------|---|----|---------|
| 1803019 | 1803019C1 | HEMORROIDES, TROMBECTOMÍA (PROC. AUT.) | \$ | 166.682 |
| 1803019 | 1803019LO | HEMORROIDES, TROMBECTOMÍA (PROC. AUT.) | \$ | 16.689 |
| 1803019 | 1803019P3 | HEMORROIDES, TROMBECTOMÍA (PROC. AUT.) | \$ | 93.774 |
| 1901003 | 1901003C1 | CISTOSCOPIA Y/O URETROCISTOSCOPIA Y/O URETROSCOPIA (PROC.AUT.) | \$ | 276.264 |
| 1901003 | 1901003LO | CISTOSCOPIA Y/O URETROCISTOSCOPIA Y/O URETROSCOPIA (PROC.AUT.) | \$ | 27.630 |
| 1901003 | 1901003P4 | CISTOSCOPIA Y/O URETROCISTOSCOPIA Y/O URETROSCOPIA (PROC.AUT.) | \$ | 158.507 |
| NO APLICA | 1902048C1 | POLIPO MEATO,ELECTROCOAGULACION | \$ | 166.682 |
| NO APLICA | 1902048P5 | PAB.POLIPO MEATO,ELECTROCOAGULACION | \$ | 294.917 |
| 1902080 | 1902080C1 | BIOPSIA DE PENE (PROC. AUT.) | \$ | 249.910 |
| 1902080 | 1902080LO | BIOPSIA DE PENE (PROC. AUT.) | \$ | 24.999 |
| 1902080 | 1902080P4 | BIOPSIA DE PENE (PROC. AUT.) | \$ | 158.507 |
| 1902084 | 1902084C1 | MEATOTOMÍA HOMBRE Y/O SECCIÓN FRENILLO Y/O INCISIÓN DORSAL, (PROC.AUT.) | \$ | 153.573 |
| 1902084 | 1902084LO | MEATOTOMÍA HOMBRE Y/O SECCIÓN FRENILLO Y/O INCISIÓN DORSAL, (PROC.AUT.) | \$ | 15.367 |
| 1902084 | 1902084P4 | MEATOTOMÍA HOMBRE Y/O SECCIÓN FRENILLO Y/O INCISIÓN DORSAL, (PROC.AUT.) | \$ | 158.507 |
| 2001014 | 2001014C1 | BIOPSIA ENDOMETRIO, VULVA, VAGINA, CUELLO, C/U (PROC. AUT.) | \$ | 124.306 |
| 2001014 | 2001014LO | BIOPSIA ENDOMETRIO, VULVA, VAGINA, CUELLO, C/U (PROC. AUT.) | \$ | 12.454 |
| 2001014 | 2001014P2 | BIOPSIA ENDOMETRIO, VULVA, VAGINA, CUELLO, C/U (PROC. AUT.) | \$ | 77.492 |
| 2001016 | 2001016C1 | ELECTRODIATERMO O CRIOCOAGULACIÓN DE LESIONES DEL CUELLO | \$ | 127.467 |
| 2001016 | 2001016LO | ELECTRODIATERMO O CRIOCOAGULACIÓN DE LESIONES DEL CUELLO | \$ | 12.770 |
| 2001016 | 2001016P2 | ELECTRODIATERMO O CRIOCOAGULACIÓN DE LESIONES DEL CUELLO | \$ | 77.492 |
| 2002001 | 2002001C1 | ABSCESO Y/O HEMATOMA DE MAMA, TRAT. QUIR. | \$ | 277.675 |
| 2002001 | 2002001LO | ABSCESO Y/O HEMATOMA DE MAMA, TRAT. QUIR. | \$ | 27.777 |
| 2002001 | 2002001P3 | ABSCESO Y/O HEMATOMA DE MAMA, TRAT. QUIR. | \$ | 93.774 |
| 2003019 | 2003019C1 | POLIPECTOMÍA (UNO O MÁS) (PROC. AUT.) | \$ | 305.192 |
| 2003019 | 2003019LO | POLIPECTOMÍA (UNO O MÁS) (PROC. AUT.) | \$ | 30.498 |
| 2003019 | 2003019P4 | POLIPECTOMÍA (UNO O MÁS) (PROC. AUT.) | \$ | 158.507 |
| 2003026 | 2003026C1 | BARTOLINITIS, VACIAMIENTO Y DRENAJE (PROC. AUT.) | \$ | 228.174 |
| 2003026 | 2003026LO | BARTOLINITIS, VACIAMIENTO Y DRENAJE (PROC. AUT.) | \$ | 22.808 |
| 2003026 | 2003026P4 | BARTOLINITIS, VACIAMIENTO Y DRENAJE (PROC. AUT.) | \$ | 157.683 |
| 2101001 | 2101001A | INFILTRACION ACI HIA | \$ | 52.290 |
| 2101001 | 2101001B | ARTROCENTESIS | \$ | 52.290 |
| 2101001 | 2101001C | PUNCION OSTEOMUSCULAR BAJO ECO | \$ | 134.298 |
| 2101001 | 2101001D | INFILTRACIÓN LOCAL MEDICAMENTOS (BURSAS, TENDONES, | \$ | 65.377 |
| NO APLICA | 2101501SM | USO DE SALA MINIMO | \$ | 14.904 |
| 2104003 | 2104003C1 | QUISTES SINOVIALES DE VAINAS FLEXORAS, BURSAS | \$ | 980.783 |
| 2104003 | 2104003C2 | QUISTES SINOVIALES DE VAINAS FLEXORAS, BURSAS | \$ | 245.201 |
| 2104003 | 2104003LO | QUISTES SINOVIALES DE VAINAS FLEXORAS, BURSAS | \$ | 98.087 |
| 2104003 | 2104003P3 | QUISTES SINOVIALES DE VAINAS FLEXORAS, BURSAS | \$ | 93.774 |
| 2104100 | 2104100C1 | PANADIZO, TRAT. QUIR. | \$ | 178.493 |
| 2104100 | 2104100LO | PANADIZO, TRAT. QUIR. | \$ | 17.852 |
| 2104100 | 2104100P2 | PANADIZO, TRAT. QUIR. | \$ | 77.492 |
| 2105004 | 2105004C | VALVA YESO BOTA CORTA ADULTO | \$ | 113.534 |
| 2107003 | 2107003C1 | LUXACIONES DE ARTICULACIONES MENORES (EL RESTO) | \$ | 211.655 |
| 2107003 | 2107003LO | LUXACIONES DE ARTICULACIONES MENORES (EL RESTO) | \$ | 21.160 |
| 2107003 | 2107003P3 | LUXACIONES DE ARTICULACIONES MENORES (EL RESTO) | \$ | 93.774 |
| NO APLICA | 2603016D | CURACIÓN SIMPLE | \$ | 58.048 |
| 301045 | 301045A | HEMOGRAMA VHS | \$ | 7.847 |
| 301059 | 301059T | PROTROMBINA (TACO) | \$ | 3.952 |
| NO APLICA | 303051A | CATECOLAMINAS URINARIAS | \$ | 98.358 |
| NO APLICA | 303582Q | PEPTIDO CICLICO CITRULINADO | \$ | 36.358 |
| 305044 | 305044A | LINFOCITOS B (ROSETAS EAC) Y LINFOCITOS | \$ | 15.944 |
| 306097 | 306097A | CHLAMYDIA TRACHOMATIS PCR | \$ | 63.875 |
| 307005 | 307005A | REACCIÓN CUTÁNEA DE PARCHE C/U | \$ | 101.328 |
| 308007 | 308007A | ELASTASA EN DEPOSICIONES | \$ | 129.680 |
| NO APLICA | 309036 | COBRE (ORINA) (CUPRURIA) ORINA AISLADA | \$ | 48.202 |
| NO APLICA | 309036A | COBRE (ORINA) (CUPRURIA) ORINA 24 HORAS | \$ | 48.202 |

| | | | | |
|-----------|-----------|---|----|---------|
| NO APLICA | 3300001C1 | PROCEDIM. BOTOX TERCIO SUPERIOR (FRONTAL + GLABELAR + ORBICULAR) | \$ | 138.815 |
| NO APLICA | 3300001P1 | PAB.PROCEDIM. BOTOX TERCIO SUPERIOR (FRONTAL + GLABELAR + ORBICULAR) | \$ | 92.154 |
| NO APLICA | 3300002C1 | PROCEDIM. BOTOX 2 ZONAS (FRONT. O GLABEL. U ORBIC. O CUELLO) | \$ | 84.827 |
| NO APLICA | 3300002P1 | PAB.PROCEDIM. BOTOX 2 ZONAS (FRONT. O GLABEL. U ORBIC. O CUELLO) | \$ | 69.025 |
| NO APLICA | 3300013C1 | PROCEDIM. BOTOX HIPERHIDROSIS | \$ | 138.815 |
| NO APLICA | 3300013P1 | PAB.PROCEDIM. BOTOX HIPERHIDROSIS | \$ | 107.202 |
| NO APLICA | 3300023C1 | PROCEDIM. BOTOX 1 ZONA (FRONTAL O GLABELAR U ORBICULAR) | \$ | 69.408 |
| NO APLICA | 3300023P1 | PAB.BOTOX 1 ZONA (FRONTAL O GLABELAR U ORBICULAR) | \$ | 69.222 |
| 401002 | 401002A | RX CAVUM RINOFARINGEO ADULTO | \$ | 29.741 |
| 401002 | 401002B | RX CAVUM RINOFARINGEO NIÑO | \$ | 29.741 |
| 401002 | 401002C | RX CAVUM RINOFARINGEO | \$ | 29.741 |
| 401031 | 401031A | RX HUESOS PROPIOS NASALES | \$ | 31.864 |
| 401049 | 401049C | RADIOGRAFÍA DE COLUMNA TOTAL, PANORÁMICA CON FOLIO GRADUADO FRONTAL O LATERAL | \$ | 42.783 |
| 404003 | 404003A | ECOGRAFÍA ABDOMINAL (INCLUYE HÍGADO, VÍA BILIAR, VESÍCULA, PÁNCREAS, RIÑONES, BAYLOR) | \$ | 85.136 |
| 404016 | 404016B | ECOTOMOGRAFÍA CUELLO | \$ | 59.178 |
| 404016 | 404016C | ECOTOMOGRAFÍA PLEURAL | \$ | 59.178 |
| 404016 | 404016D | ECOTOMOGRAFÍA DE CADERAS NIÑO | \$ | 59.178 |
| 404016 | 404016E | ECOTOMOGRAFÍA DE EXTREMIDAD | \$ | 59.178 |
| 404016 | 404016F | ECOTOMOGRAFÍA DE CADERA | \$ | 59.178 |
| 404016 | 404016G | ECOTOMOGRAFÍA DE CODO | \$ | 59.178 |
| 404016 | 404016H | ECOTOMOGRAFÍA DE HOMBRO | \$ | 59.178 |
| 404016 | 404016I | ECOTOMOGRAFÍA DE MANO | \$ | 59.178 |
| 404118 | 404118A | ECOGRAFÍA VASCULAR (ARTERIAL Y VENOSA) PERIFÉRICA (BILATERAL) | \$ | 193.995 |
| 404121 | 404121A | ECO DOPPLER ABDOMINAL | \$ | 193.995 |
| 404121 | 404121B | ECO DOPPLER RENAL | \$ | 193.995 |
| 404121 | 404121C | ECO DOPPLER HEPÁTICO | \$ | 193.995 |
| 404121 | 404121D | ECO DOPPLER TESTICULAR | \$ | 193.995 |
| 404121 | 404121E | ECOT.DOPPLER HEPATICO | \$ | 193.995 |
| 404121 | 404121F | ECOT.DOPPLER MESENTERICO | \$ | 193.995 |
| 404121 | 404121G | ECOT.DOPPLER AORTO-ILIACO | \$ | 193.995 |
| 404121 | 404121H | ECOT.DOPPLER PENEANO | \$ | 193.995 |
| NO APLICA | 4055831A | RM DE PLEXO BRAQUIAL | \$ | 437.368 |
| NO APLICA | 4055831C | RM DE PLEXO LUMBAR | \$ | 437.368 |
| 601105 | 601029C | CONS. KINESIOLOGÍA DOLOR CRÓNICO | \$ | 75.313 |
| 306069 | C0306069A | CITOMEGALOVIRUS IGG. (CMV) | \$ | 19.692 |
| 101312 | 101800 | CONS. CIRUGIA ADULTO | \$ | 85.678 |
| 101313 | 101801 | CONS. CIRUGIA DE CABEZA Y CUELLO Y MAXIL | \$ | 85.678 |
| 101314 | 101802 | CONS. CIRUGIA CARDIOVASCULAR | \$ | 85.678 |
| 101309 | 101803 | CONS. PEDIATRIA GENERAL | \$ | 77.628 |
| 101301 | 101804 | CONS. CARDIOLOGIA INFANTIL | \$ | 85.678 |
| 101300 | 101805 | CONS. CIRUGIA DE MAMA | \$ | 85.678 |
| 101318 | 101807 | CONS. CIRUGIA VASC. PERIF. | \$ | 85.678 |
| 101316 | 101809 | CONS. CIRUGIA PLASTICA. REP. | \$ | 85.678 |
| 101201 | 101810 | CONS. DERMATOLOGIA | \$ | 96.924 |
| 101202 | 101811 | CONS. GERIATRIA | \$ | 96.924 |
| 101308 | 101812 | CONS. GINECOLOGICA Y OBSTETRICIA | \$ | 67.210 |
| 101306 | 101813 | CONS. FISIATRIA | \$ | 85.678 |
| 101001 | 101814 | CONS. MEDICINA GENERAL ADULTO | \$ | 43.014 |
| 101001 | 101815 | CONS. MEDICINA GENERAL INFANTIL | \$ | 43.014 |
| 101307 | 101816 | CONS. MEDICINA INTERNA | \$ | 85.678 |
| 101301 | 101817 | CONS. CARDIOLOGIA ADULTO | \$ | 85.678 |
| 101207 | 101818 | CONS. ENDOCRINOLOGIA ADUL. | \$ | 83.878 |
| 101321 | 101819 | CONS. BRONCO ADULTO | \$ | 77.628 |
| 101323 | 101820 | CONS. GASTRO. ADULTO | \$ | 85.678 |
| 101302 | 101821 | CONS. HEMATOLOGO | \$ | 85.678 |
| 101326 | 101822 | CONS. NEFROLOGIA ADULTO | \$ | 85.678 |

| | | | | |
|-----------|--------|--|----|--------|
| 101319 | 101823 | CONS. CIRUGIA PROCTOLOGICA | \$ | 85.678 |
| 101203 | 101824 | CONS. NEUROCIRUGIA | \$ | 96.924 |
| 101209 | 101825 | CONS. NEUROLOGIA ADULTO | \$ | 96.924 |
| 101204 | 101828 | CONS. OFTALMOLOGICA | \$ | 96.924 |
| 101205 | 101829 | CONS. OTORRINO | \$ | 96.924 |
| 101300 | 101830 | CONS. CIRUGIA ONCOLOGICA | \$ | 85.678 |
| 101211 | 101831 | CONS. ONCOLOGIA | \$ | 96.924 |
| 101322 | 101832 | CONS. BRONCO INFANTIL | \$ | 85.678 |
| 101208 | 101833 | CONS. ENDOCRINOLOGIA INFANTIL | \$ | 83.878 |
| 101311 | 101834 | CONS. UROLOGIA ADULTO | \$ | 85.678 |
| 101312 | 101835 | CONS. CIRUGIA ABDO. Y DIGES. | \$ | 85.678 |
| 101302 | 101836 | CONS. HEMATOLOGIA INFANTIL | \$ | 85.678 |
| 101327 | 101837 | CONS. NEFROLOGIA INFANTIL | \$ | 85.678 |
| 101206 | 101838 | CONS. REUMATOLOGIA | \$ | 96.924 |
| 101311 | 101839 | CONS. UROLOGIA INFANTIL | \$ | 85.678 |
| 101310 | 101841 | CONS. TRAUMATOLOGIA ADULTO | \$ | 85.678 |
| 101332 | 101842 | CONS. GINECOLOGIA INFANTO JUVENIL | \$ | 67.210 |
| 101303 | 101843 | CONS. INFECTOLOGIA | \$ | 85.678 |
| 101210 | 101844 | CONS. NEUROLOGIA INFANTIL | \$ | 96.924 |
| 101320 | 101845 | CONS. DIABETE Y NUTRICION | \$ | 85.678 |
| 101304 | 101846 | CONS. INMUNOLOGIA ADULTO | \$ | 85.678 |
| 101317 | 101848 | CONS. MEDICINA FAMILIAR | \$ | 85.678 |
| 101305 | 101849 | CONS. MEDICINA FAMILIAR | \$ | 85.678 |
| 101310 | 101852 | CONS. TRAUMATOLOGIA INFANTIL | \$ | 85.678 |
| 101213 | 101853 | CONS. PSIQUIATRIA INFANTIL | \$ | 96.924 |
| 101212 | 101854 | CONS. PSIQUIATRIA ADULTO | \$ | 96.924 |
| 902001 | 101855 | CONS. PSICOLOGIA ADULTO | \$ | 78.373 |
| 902001 | 101856 | CONS. PSICOLOGIA PEDIATRICA | \$ | 78.373 |
| 101305 | 101858 | CONS. MEDICINA FAMILIAR INFANTIL | \$ | 85.678 |
| 101001 | 101859 | CONS. MEDICINA GENERAL INFANTIL | \$ | 43.014 |
| 101303 | 101914 | CONS. INFECTOLOGIA INFANTIL | \$ | 85.678 |
| 101304 | 101915 | CONS. INMUNOLOGIA INFANTIL | \$ | 85.678 |
| NO APLICA | 101923 | CONS. OBESIDAD Y NUTRICION | \$ | 55.203 |
| 2602001 | 103003 | CONS. NUTRICIONISTA | \$ | 40.287 |
| NO APLICA | 103004 | CONS. PSICOPEDAGOGA | \$ | 36.132 |
| 602001 | 103005 | CONS. TERAPEUTA OCUPACIONAL | \$ | 47.378 |
| 108305 | 108201 | CONS. TELEMEDICINA MEDICINA FAMILIAR | \$ | 33.388 |
| 108001 | 108202 | CONS. TELEMEDICINA MEDICINA GENERAL ADULTO | \$ | 39.802 |
| 108314 | 108203 | CONS. TELEMEDICINA CIRUGIA CARDIOVASCULAR | \$ | 34.980 |
| 108301 | 108204 | CONS. TELEMEDICINA CARDIOLOGIA ADULTO | \$ | 34.980 |
| 108201 | 108205 | CONS. TELEMEDICINA DERMATOLOGIA | \$ | 40.920 |
| 108321 | 108206 | CONS. TELEMEDICINA BRONCO ADULTO | \$ | 36.426 |
| 108202 | 108207 | CONS. TELEMEDICINA GERIATRIA | \$ | 38.029 |
| 108307 | 108208 | CONS. TELEMEDICINA MEDICINA INTERNA | \$ | 33.388 |
| 108205 | 108209 | CONS. TELEMEDICINA OTORRINO | \$ | 40.920 |
| 108310 | 108210 | CONS. TELEMEDICINA TRAUMA ADULTO | \$ | 34.980 |
| 108001 | 108211 | CONS. TELEMEDICINA MEDICINA GENERAL INFANTIL | \$ | 39.802 |
| 108301 | 108214 | CONS. TELEMEDICINA CARDIOLOGIA INFANTIL | \$ | 36.426 |
| 108320 | 108215 | CONS. TELEMEDICINA DIABETES Y NUTRICION | \$ | 34.980 |
| 108207 | 108217 | CONS. TELEMEDICINA ENDOCRINOLOGIA ADULTO | \$ | 40.920 |
| 108323 | 108219 | CONS. TELEMEDICINA GASTRO ADULTO | \$ | 34.980 |
| 108302 | 108221 | CONS. TELEMEDICINA HEMATOLOGO | \$ | 46.530 |
| 108303 | 108222 | CONS. TELEMEDICINA INFECTOLOGIA INFANTIL | \$ | 36.426 |
| 108304 | 108223 | CONS. TELEMEDICINA INMUNOLOGIA ADULTO | \$ | 46.530 |
| 108209 | 108225 | CONS. TELEMEDICINA NEUROLOGIA ADULTO | \$ | 40.920 |
| 108210 | 108226 | CONS. TELEMEDICINA NEUROLOGIA INFANTIL | \$ | 40.920 |

| | | | | |
|-----------|--------|---|----|---------|
| 108309 | 108227 | CONS. TELEMEDICINA PEDIATRIA GENERAL | \$ | 33.388 |
| 108212 | 108228 | CONS. TELEMEDICINA PSIQUIATRIA ADULTO | \$ | 53.125 |
| 108206 | 108230 | CONS. TELEMEDICINA REUMATOLOGIA | \$ | 40.920 |
| 108311 | 108231 | CONS. TELEMEDICINA UROLOGIA ADULTO | \$ | 36.426 |
| 108311 | 108232 | CONS. TELEMEDICINA UROLOGIA INFANTIL | \$ | 36.426 |
| 108312 | 108234 | CONS. TELMEDICINA CIRUGIA GENERAL | \$ | 36.426 |
| 2602001 | 108235 | CONS. TELEMEDICINA NUTRICIONISTA | \$ | 36.493 |
| 108327 | 108236 | CONS. TELEMEDICINA NEFROLOGIA INFANTIL | | #¡REF! |
| 908102 | 108237 | CONS. TELEMEDICINA PSICOLOGIA ADULTO | \$ | 36.426 |
| 108308 | 108240 | CONS. TELEMEDICINA GINECOLOGIA ADULTO | \$ | 34.980 |
| 108326 | 108241 | CONS. TELEMEDICINA NEFROLOGIA ADULTO | | #¡REF! |
| 108318 | 108242 | CONS. TELEMEDICINA CIRUGIA VACULAR PERIFERICA | \$ | 34.980 |
| 108310 | 108243 | CONS. TELEMEDICINA TRAUMA INFANTIL | \$ | 34.980 |
| NO APLICA | 108244 | CONS. TELEMEDICINA HEMATO-ONCOLOGIA | \$ | 46.530 |
| NO APLICA | 108245 | CONS. TELEMEDICINA ONCOLOGIA GINECOLOGICA | \$ | 46.530 |
| 108312 | 108246 | CONS. TELEMEDICINA CIRUGLA ABDO. Y DIGES. | \$ | 34.980 |
| 108211 | 108248 | CONS. TELEMEDICINA ONCOLOGIA | \$ | 46.530 |
| 108219 | 108249 | CONS. TELEMEDICINA PROCTOLOGICA | \$ | 48.288 |
| 902001 | 108252 | CONS. TELEMEDICINA PSICOLOGIA INFANTO JUVENIL | \$ | 36.426 |
| 108203 | 108254 | CONS. TELEMEDICINA NEUROCIRUGIA | \$ | 40.976 |
| NO APLICA | 108255 | CONS. TELEMEDICINA PSICOLOGIA BARIATRICA | \$ | 36.190 |
| 108306 | 108257 | CONS. TELEMEDICINA FISIATRIA ADULTO | \$ | 46.530 |
| NO APLICA | 108258 | CONS. TELEMEDICINA NUTRICIONISTA BARIATRICA | \$ | 36.190 |
| 108213 | 108259 | CONS. TELEMEDICINA PSIQUIATRIA PEDIATRICA | \$ | 53.126 |
| NO APLICA | 108261 | CONS. TELEMEDICINA MEDICINA PALIATIVA Y DE MANEJO DEL DOLOR | \$ | 37.224 |
| 201407 | 201407 | DÍA CAMA DE HOSPITALIZACIÓN INTEGRAL DE OBSERVACIÓN - AMBULATORIO | \$ | 205.374 |
| NO APLICA | 203001 | DIF. PABELLÓN AMB. N°1 | \$ | 38.966 |
| NO APLICA | 203002 | DIF. PABELLÓN AMB. N°2 | \$ | 47.164 |
| NO APLICA | 203003 | DIF. PABELLÓN AMB. N°3 | \$ | 64.360 |
| NO APLICA | 203004 | DIF. PABELLÓN AMB. N°4 | \$ | 114.573 |
| NO APLICA | 203008 | DIF. PABELLÓN ENDOSCOPIA | \$ | 60.420 |
| NO APLICA | 204001 | SALA MÍNIMO GENERAL | \$ | 20.132 |
| 301002 | 301002 | ACIDO FOLICO (PLASMATICO) (FOLATOS) | \$ | 12.906 |
| 301003 | 301003 | ADENOGRAMA, MIELOGRAMA, C/U | \$ | 26.302 |
| 301008 | 301008 | ANTITROMBINA III | \$ | 11.265 |
| 301011 | 301011 | COAGULACION TIEMPO DE | \$ | 3.216 |
| 301013 | 301013 | TIEMPO DE LISIS DEL COÁGULO | \$ | 2.208 |
| 301014 | 301014 | COOMBS DIRECTO, PRUEBA DE ANTIGLOBULINA DIRECTA | \$ | 3.049 |
| NO APLICA | 301015 | COOMBS INDIRECTO ,TEST DE | \$ | 5.680 |
| 301017 | 301017 | GLUCOSA 6 FOSFATO DESHIDROGENASA | \$ | 10.614 |
| 301026 | 301026 | FERRITINA | \$ | 14.633 |
| 301027 | 301027 | FIBRINOGENO PRODUCTO DE DEGRADACION | \$ | 10.807 |
| 301028 | 301028 | FIERRO SERICO (HIERRO) (FE) | \$ | 5.680 |
| 301029 | 301029 | FIERRO, CAPACIDAD DE FIJACION | \$ | 11.686 |
| 301030 | 301030 | FIERRO,CINETICA DEL | \$ | 14.633 |
| 301034 | 301034 | GRUPOS SANGUINEOS ABO Y RH | \$ | 5.680 |
| 301035 | 301035 | HAPTOGLOBINA | \$ | 9.304 |
| 301036 | 301036 | HEMATOCRITO (HTO) | \$ | 1.739 |
| 301038 | 301038 | HEMOGLOBINA EN SANGRE TOTAL (HB) | \$ | 1.739 |
| 301040 | 301040 | HEMOGLOBINA FETAL CUANTITATIVA | \$ | 10.998 |
| 301041 | 301041 | HEMOGLOBINA GLICADA (HB A1C) | \$ | 12.240 |
| 301042 | 301042 | HEMOGLOBINA PLASMATICA | \$ | 2.439 |
| 301044 | 301044 | ELECTROFORESIS DE HEMOGLOBINA | \$ | 12.488 |
| 301045 | 301045 | HEMOGRAMA VHS | \$ | 7.847 |
| 301048 | 301048 | HEMOSIDERINA MEDULAR | \$ | 3.879 |
| 301049 | 301049 | CUANTIFICACIÓN DE HEPARINA | \$ | 12.484 |

| | | | | |
|-----------|--------|--|----|---------|
| 301059 | 301059 | PROTROMBINA TIEMPO DE | \$ | 3.952 |
| 301062 | 301062 | RECUENTO DE BASOFILOS (ABSOLUTO) | \$ | 2.608 |
| 301063 | 301063 | RECUENTO DE EOSINOFILOS (ABSOLUTO) | \$ | 2.608 |
| 301064 | 301064 | RECUENTO DE ERITROCITOS | \$ | 1.739 |
| 301065 | 301065 | RECUENTO DE LEUCOCITOS (ABSOLUTO) | \$ | 1.739 |
| 301066 | 301066 | RECUENTO DE LINFOCITOS (ABSOLUTO) | \$ | 3.049 |
| 301067 | 301067 | RECUENTO DE PLAQUETAS (ABSOLUTO) | \$ | 3.049 |
| 301068 | 301068 | RECUENTO DE RETICULOCITOS (ABS O PORC) | \$ | 2.608 |
| 301069 | 301069 | RECUENTO DIFERENCIAL O FORMULA LEUCO | \$ | 4.821 |
| 301070 | 301070 | RESISTENCIA GLOBULAR OSMÓTICA | \$ | 10.628 |
| 301072 | 301072 | SANGRIA, TIEMPO DE (IVY) | \$ | 3.216 |
| 301082 | 301082 | TRANSFERRINA | \$ | 13.967 |
| 301083 | 301083 | TROMBINA, TIEMPO DE | \$ | 4.517 |
| 301085 | 301085 | TROMBOPLASTINA TIEMPO DE (TPA O TTPK) CEFALINA | \$ | 6.120 |
| 301086 | 301086 | VELOCIDAD DE SEDIMENTACION (VHS) | \$ | 1.558 |
| 301094 | 301094 | HEMOGLOBINURIA PAROXISTICA NOCTURNA CF | \$ | 129.330 |
| 301096 | 301096 | PROCALCITONINA | \$ | 73.551 |
| NO APLICA | 301501 | ANFETAMINAS (ORINA) | \$ | 19.692 |
| NO APLICA | 301502 | BENZODIAZEPINAS (ORINA) | \$ | 19.692 |
| NO APLICA | 301507 | CANABINOIDES DETERMINACION DE (THC) | \$ | 19.692 |
| NO APLICA | 301509 | CITRATO (ORINA) | \$ | 29.470 |
| NO APLICA | 301510 | CLONAZEPAN (RAVOTRIL) | \$ | 29.470 |
| NO APLICA | 301512 | COCAINA | \$ | 19.692 |
| NO APLICA | 301513 | DEMODEX, BUSQUEDA DE | \$ | 9.823 |
| NO APLICA | 301514 | DIHIDROTESTOSTERONA | \$ | 42.907 |
| 302035 | 301515 | ALCOHOL ETILICO | \$ | 70.230 |
| NO APLICA | 301519 | ESTUDIO DROGAS PANEL (MINIMO 5 DETER) | \$ | 118.028 |
| NO APLICA | 301524 | FACTOR V LEIDEN | \$ | 208.889 |
| NO APLICA | 301541 | OXALATO (ORINA) | \$ | 29.470 |
| NO APLICA | 301546 | PHADIATOP ADULTO (INHALANTE) | \$ | 39.316 |
| NO APLICA | 301547 | PHADIATOP PEDIATRICO (INHALANTE - ALIMENTOS) | \$ | 39.316 |
| NO APLICA | 301554 | PERFIL AMPLIADO AMINOACIDOS Y ACILCARNITINAS | \$ | 124.204 |
| NO APLICA | 301556 | SUBCLASES IGG 1,2,3,4 | \$ | 172.361 |
| NO APLICA | 301563 | TINCION PARA CAMPYLOBACTER | \$ | 4.912 |
| NO APLICA | 301565 | UREA DEPURACION DE | \$ | 10.817 |
| NO APLICA | 301569 | ZINC (SANGRE) | \$ | 31.480 |
| NO APLICA | 301572 | DISMORFIA, ESTUDIO DE | \$ | 4.912 |
| NO APLICA | 301573 | KTV | \$ | 4.494 |
| NO APLICA | 301574 | PET X 2 | \$ | 2.778 |
| NO APLICA | 301575 | PET X 3 | \$ | 4.494 |
| NO APLICA | 301576 | PET X 4 | \$ | 9.891 |
| NO APLICA | 301579 | MAGNESIO (ORINA) | \$ | 10.817 |
| NO APLICA | 301580 | PROTEINAS ORINA/LCR, ELECTROFORESIS | \$ | 49.151 |
| NO APLICA | 301581 | TEST DE HOMA | \$ | 8.852 |
| NO APLICA | 301585 | BARTONELLA HENSELAE SEROLOGIA IGG | \$ | 43.279 |
| NO APLICA | 301586 | PAPANICOLAOU EN MEDIO LIQUIDO | \$ | 62.050 |
| NO APLICA | 301588 | BARTONELLA HENSELAE SEROLOGIA IGM | \$ | 44.454 |
| NO APLICA | 301589 | ZINC (ORINA) | \$ | 30.498 |
| NO APLICA | 301593 | CELULAS LUPUS C/U | \$ | 7.305 |
| 302004 | 302004 | ACIDO LACTICO (LACTATO) | \$ | 10.038 |
| 302005 | 302005 | ACIDO URICO (URICEMIA) | \$ | 4.155 |
| 302008 | 302008 | AMILASA | \$ | 6.368 |
| 302010 | 302010 | AMONIO | \$ | 5.668 |
| 302011 | 302011 | BICARBONATO ENZIMATICO | \$ | 1.739 |
| 302012 | 302012 | BILIRRUBINA TOTAL PROC. AUT. | \$ | 3.523 |
| 302013 | 302013 | BILIRRUBINA TOTAL Y CONJUGADA | \$ | 3.952 |

| | | | | |
|-----------|--------|--|----|---------|
| 302015 | 302015 | CALCIO (CALCEMIA) | \$ | 3.523 |
| 302017 | 302017 | CAROTENO | \$ | 5.680 |
| 302018 | 302018 | CAROTENO PRUEBA DE SOBRECARGA | \$ | 12.646 |
| 302019 | 302019 | CERULOPLASMINA | \$ | 8.717 |
| 302020 | 302020 | COBRE (CU) (CUPREMIA) | \$ | 17.705 |
| 302021 | 302021 | COLINESTERASA (ACETILCOLINESTERASA) | \$ | 7.847 |
| 302023 | 302023 | CREATININA EN SANGRE | \$ | 3.523 |
| 302024 | 302024 | CREATININA CLEARENCE DE | \$ | 7.847 |
| 302025 | 302025 | CK-MB (CREATINQUINASA-MB) | \$ | 12.646 |
| 302026 | 302026 | CK- TOTAL (CREATINQUINASA) (CPK) | \$ | 9.598 |
| 302027 | 302027 | TROPONINA | \$ | 26.862 |
| 302030 | 302030 | DESHIDROGENASA LACTICA TOTAL. (LDH) | \$ | 5.894 |
| 302031 | 302031 | DESHIDROGENASA LÁCTICA TOTAL (LDH), CON SEPARACIÓN DE ISOENZIMAS | \$ | 14.115 |
| 302032 | 302032 | ELECTROLITOS PLASMATICOS (SODIO, POTASIO, CLORO) C/U | \$ | 3.274 |
| 302033 | 302033 | ENZIMA CONVERTIDORA DE ANGIOTENSINA | \$ | 15.932 |
| 302034 | 302034 | PERFIL LIPIDICO | \$ | 17.050 |
| 302039 | 302039 | FOSFATASAS ALC. C/ SEPARACION ISOENZ. | \$ | 17.852 |
| 302040 | 302040 | FOSFATASAS ALCALINAS (ALP) | \$ | 3.523 |
| NO APLICA | 302041 | FOSFOLIPIDOS | \$ | 4.087 |
| 302042 | 302042 | FOSFORO (FOSFATOS) (P) (FOSFEMIA) | \$ | 4.584 |
| 302045 | 302045 | GAMMA GLUTAMILTRANSPEPTIDASA (GGT) | \$ | 6.120 |
| 302046 | 302046 | GASES ARTERIALES | \$ | 9.519 |
| 302047 | 302047 | GLUCOSA EN SANGRE | \$ | 3.274 |
| 302048 | 302048 | GLUCOSA, CURVA DE TOLERANCIA, 2 MUESTRAS | \$ | 16.169 |
| 302050 | 302050 | ADENOSINDEAMINASA (ADA) | \$ | 50.257 |
| 302053 | 302053 | LIPASA | \$ | 6.120 |
| NO APLICA | 302054 | LIPOPROTEINAS, ELECTROFORESIS DE | \$ | 18.134 |
| 302055 | 302055 | LITIO (CARBORON) | \$ | 7.847 |
| 302056 | 302056 | MAGNESIO | \$ | 7.847 |
| 302057 | 302057 | NITROGENO UREICO Y/O UREA, EN SANGRE | \$ | 3.274 |
| 302061 | 302061 | PROTEINAS, ELECTROFORESIS | \$ | 16.598 |
| 302063 | 302063 | TRANSAMINASAS, OXALACETICA (T/AST), PIRUVICA (GPT/ALT), C/ | \$ | 5.239 |
| 302064 | 302064 | TRIGLICERIDOS | \$ | 4.584 |
| 302066 | 302066 | XILOSA, PRUEBA DE ABSORCIÓN (NO INCLUYE LA XILOSA QUE SE ADMINISTRA) | \$ | 11.290 |
| 302067 | 302067 | COLESTEROL TOTAL PROC. AUT (COL) | \$ | 3.704 |
| 302068 | 302068 | COLESTEROL HDL (PROC. AUT.) (COL-HDL) | \$ | 5.465 |
| NO APLICA | 302069 | LIPIDOS TOTALES | \$ | 4.742 |
| 302070 | 302070 | APOLIPOPROTEINAS (A1, B U OTRAS) | \$ | 17.490 |
| 302075 | 302075 | PERFIL BIOQUIMICO 12 PARAMETROS | \$ | 23.147 |
| 302076 | 302076 | PRUEBAS/PERFIL HEPATICAS, ESTUDIO DE | \$ | 29.052 |
| 302077 | 302077 | VITAMINA B 12 | \$ | 30.780 |
| 302078 | 302078 | 25 - HIDROXI VITAMINA D | \$ | 33.874 |
| 302080 | 302080 | VITAMINA B6 POR HPLC | \$ | 111.306 |
| 302081 | 302081 | CALCIO IONICO (INCL. P. TOTALES) | \$ | 6.989 |
| 302082 | 302082 | PKU | \$ | 23.350 |
| 302084 | 302084 | PLOMO (SANGRE) | \$ | 96.936 |
| 302085 | 302085 | PRE-ALBUMINA | \$ | 66.607 |
| 302086 | 302086 | HOMOCISTEINA | \$ | 137.663 |
| 302097 | 302097 | TSH NEONATAL | \$ | 34.773 |
| NO APLICA | 302502 | VANCOMICINA | \$ | 74.556 |
| NO APLICA | 302507 | AMIKACINA | \$ | 151.235 |
| NO APLICA | 302516 | TACROLIMUS, NIVEL PLASMATICO | \$ | 316.122 |
| NO APLICA | 302519 | LAMOTRIGINA | \$ | 70.729 |
| NO APLICA | 302523 | OSMOLARIDAD EN SANGRE | \$ | 13.753 |
| NO APLICA | 302524 | PARACETAMOL NIVELES PLASMATICOS | \$ | 101.622 |
| NO APLICA | 302531 | AMINOACIDOS ORINA (CUANTITATIVO) | \$ | 71.022 |

| | | | | |
|-----------|--------|--|----|---------|
| NO APLICA | 302533 | LEVETIRAZETAM NIVELES PLASMATICOS | \$ | 81.523 |
| NO APLICA | 302534 | MERCURIO EN ORINA AISLADA | \$ | 39.150 |
| NO APLICA | 302537 | PROTEINAS FRACCIONADAS ALBUMINA/GLOBULIN | \$ | 6.120 |
| NO APLICA | 302538 | GLOBULINA | \$ | 6.120 |
| 303001 | 303001 | ADENOCORTICOTROFINA (ACTH) | \$ | 22.052 |
| 303003 | 303003 | ANDROSTENEDIONA SANGRE | \$ | 14.204 |
| 303006 | 303006 | CORTISOL | \$ | 14.204 |
| 303007 | 303007 | HORMONA DE CRECIMIENTO (HGH) (SOMATOTROFINA) | \$ | 18.777 |
| 303008 | 303008 | DEHIDROEPIANDROSTERONA SULFATO | \$ | 18.777 |
| 303009 | 303009 | ERITROPOYETINA | \$ | 12.578 |
| NO APLICA | 303010 | ESTRIOL CUANTITATIVO (SANGRE) | \$ | 14.724 |
| NO APLICA | 303011 | ESTRONA | \$ | 14.724 |
| 303012 | 303012 | GASTRINA | \$ | 18.653 |
| 303014 | 303014 | GONADOTROFINA CORION.FRAC.BETA (SANGRE) | \$ | 14.204 |
| 303015 | 303015 | HORMONA FOLICULO ESTIMULANTE (FSH) | \$ | 14.204 |
| 303016 | 303016 | HORMONA LUTEINIZANTE (LH) | \$ | 14.204 |
| 303017 | 303017 | INSULINA | \$ | 14.204 |
| 303018 | 303018 | PARATHORMONA INTACTA | \$ | 21.386 |
| 303019 | 303019 | PROGESTERONA | \$ | 14.204 |
| 303020 | 303020 | PROLACTINA | \$ | 14.317 |
| 303022 | 303022 | TESTOSTERONA EN SANGRE | \$ | 14.317 |
| 303023 | 303023 | TESTOSTERONA LIBRE | \$ | 17.264 |
| 303024 | 303024 | TIROESTIMULANTE HORMONA (TSH) | \$ | 12.454 |
| 303025 | 303025 | TIROGLOBULINA | \$ | 18.777 |
| 303026 | 303026 | TIROXINA LIBRE (T4L) | \$ | 14.204 |
| 303027 | 303027 | TIROXINA O TETRAYODOTIRONINA (T4) | \$ | 12.454 |
| 303028 | 303028 | TRİYODOTIRONINA (T3) | \$ | 12.454 |
| 303029 | 303029 | 17 - HIDROXIPROGESTERONA | \$ | 18.777 |
| 303030 | 303030 | 17 - BETA ESTRADIOL (E2) | \$ | 14.204 |
| 303031 | 303031 | INSULINA, CURVA DE 2 MUESTRAS (BASAL Y 2 HORAS) | \$ | 36.166 |
| NO APLICA | 303032 | ACIDO VAINILLILMANDELICO CUANTIT. (ORINA) | \$ | 32.643 |
| 303035 | 303035 | CORTISOL LIBRE URINARIO | \$ | 15.503 |
| 303039 | 303039 | GONADOTROFINA CORION FRAC. BETA (CUANTITATIVA) | \$ | 14.204 |
| NO APLICA | 303043 | 17 - CETOESTEROIDES (ORINA) | \$ | 23.125 |
| NO APLICA | 303044 | 17 - HIDROXICORTICOESTEROIDES (ORINA) | \$ | 23.362 |
| 303046 | 303046 | SEX HORMON BINDING GLOBULIN | \$ | 32.993 |
| 303047 | 303047 | IGF-1 (INSULIN LIKE GROWTH FACTOR)(SOMATOMEDINA C) | \$ | 32.993 |
| 303048 | 303048 | IGFBP3, IGFBP1 (INSULIN LIKE GROWTH FACTOR BINDING PROTEINS) | \$ | 33.275 |
| 303052 | 303052 | PEPTIDO C | \$ | 68.053 |
| 303055 | 303055 | PRO-BNP | \$ | 90.127 |
| 303057 | 303057 | T3 LIBRE | \$ | 31.469 |
| 303058 | 303058 | HORMONA ANTIMULLERIANA | \$ | 67.273 |
| 303123 | 303123 | INDICE ANDROGENICO (IAL) | \$ | 44.420 |
| NO APLICA | 303501 | TRAB | \$ | 23.610 |
| NO APLICA | 303502 | ESTROGENOS TOTALES | \$ | 22.616 |
| NO APLICA | 303504 | TESTOSTERONA BIODISPONIBLE | \$ | 54.085 |
| NO APLICA | 303505 | ALDOSTERONA (ORINA) | \$ | 20.324 |
| 304001 | 304001 | CARIOTIPO EN SANGRE | \$ | 174.913 |
| 304007 | 304007 | DIAGNÓSTICO GENÉTICO MOLECULAR: DISPLASIA TANATOFÓRICA TIPO I Y II | \$ | 121.796 |
| NO APLICA | 304503 | ESTUDIO INMUNOLOGICO PARA DIABETES | \$ | 175.015 |
| NO APLICA | 304504 | FIBROSIS QUISTICA ESTUDIO GENETICO | \$ | 361.321 |
| NO APLICA | 304511 | PCR TRASLOCACIONES, MUTACIONES Y EXPRESION DE GENES C/U | \$ | 248.408 |
| NO APLICA | 304518 | SINDROMES POR MICRODELECCION / MICRODUPLICACION | \$ | 3.828 |
| NO APLICA | 304520 | CROMOSOMA Y SECUENCIAS ESPECIFICAS | \$ | 109.830 |
| 305001 | 305001 | ALFA-1-ANTITRIPSINA CUANTITATIVA | \$ | 14.204 |
| 305002 | 305002 | ALFA -2- MACROGLOBULINA | \$ | 11.920 |

| | | | | |
|-----------|--------|--|----|---------|
| 305003 | 305003 | ALFA FETOPROTEINAS (AFP) | \$ | 14.204 |
| 305004 | 305004 | AC. ANTI-ANTIG.NUCLEAR EXTRACTABLE (A-ENA) | \$ | 29.899 |
| 305005 | 305005 | ANTICUERPOS ANTINUCLEARES (ANA), ANTIMITOCONDRIALES, ANTI DN | \$ | 19.387 |
| 305007 | 305007 | ANTICUERPOS ESPECIFICOS Y OTROS AUTOANTICUERPOS (ANTICUERPOS | \$ | 15.503 |
| 305008 | 305008 | ANTIESTREPTOLISINA O (ASO) (ASLO) (AELO) | \$ | 12.454 |
| 305009 | 305009 | ANTIGENO CARCINOEMBRIONARIO (CEA) | \$ | 18.777 |
| 305010 | 305010 | BETA-2-MICROGLOBULINA | \$ | 18.777 |
| 305012 | 305012 | COMPLEMENTO C1Q, C2, C3, C4, ETC., C/U | \$ | 12.454 |
| 305014 | 305014 | CRIOGLOBULINAS PRECIPITACION EN FRIO | \$ | 3.049 |
| 305019 | 305019 | FACTOR REUMATOIDEO POR TECNICA DE LATEX | \$ | 5.762 |
| 305020 | 305020 | FACTOR REUMATOIDEO POR TECNICA DE SCAT, WAALER ROSE, NEFELOM | \$ | 12.646 |
| 305021 | 305021 | INHIBIDOR DE C1 CUANTITATIVO | \$ | 16.937 |
| 305025 | 305025 | INMUNOFIJACION SANGRE (CADENAS PESADAS IGA IGG IGM) | \$ | 125.028 |
| 305026 | 305026 | INMUNOGLOBULINA IGA SECRETORA | \$ | 12.003 |
| 305027 | 305027 | INMUNOGLOBULINAS IGA, IGG, IGM, C/U | \$ | 12.454 |
| 305028 | 305028 | INMUNOGLOBULINAS IGE TOTAL | \$ | 14.204 |
| 305030 | 305030 | PROTEÍNA C REACTIVA POR TÉCNICA DE LÁTEX U OTRAS SIMILARES | \$ | 10.411 |
| 305031 | 305031 | PROTEINA C REACTIVA NORMAL/ULTRASENSIBLE | \$ | 16.801 |
| NO APLICA | 305032 | PROTEINA BENCE-JONES ELECTROFORESIS | \$ | 29.154 |
| 305035 | 305035 | CRIOAGLUTININAS | \$ | 6.120 |
| 305036 | 305036 | CRIHEMOLISINAS | \$ | 6.120 |
| 305041 | 305041 | INTRADERMORREACCIÓN (PPD, HISTOPLASMINA, ASPERGILINA, U OTROS, INCLUYE EL VALO | \$ | 15.989 |
| 307024 | 305048 | REACCIÓN CUTÁNEA A ALERGENOS (INCLUYE EL VALOR DE LOS ALÉRGENOS) | \$ | 22.210 |
| 305070 | 305070 | ANTIGENO PROSTATICO ESPECIFICO (PSA) (APE) | \$ | 25.349 |
| 305081 | 305081 | AC. ANTI-ENDOMISIO (EMA) X IFI | \$ | 29.470 |
| 305082 | 305082 | ANTICUERPOS ANTICITOPLASMA DE NEUTR?FILOS (ANCA),C-ANCA Y P- | \$ | 46.114 |
| 305084 | 305084 | ANTICUERPOS ANTICARDIOLIPINAS POR ELISA (ISOTIPOS G-M-A), | \$ | 32.993 |
| 305085 | 305085 | AC. ANTI-LKM-1 | \$ | 58.590 |
| 305086 | 305086 | ANTICUERPOS CONTRA PÉPTIDOS DEAMINADOS D | \$ | 27.517 |
| 305089 | 305089 | LINFOCITOS B (CD 19) | \$ | 155.549 |
| 305091 | 305091 | LINFOCITOS T(CD3, CD4, CD8). TECNICA CITOMETRIA DE FLUJO | \$ | 84.685 |
| 305092 | 305092 | LINFOCITOS NK (CD-56) | \$ | 94.689 |
| 305099 | 305099 | PEPTIDO CICLICO CITRULINADO | \$ | 72.738 |
| 305104 | 305104 | ANTÍGENO PROSTÁTICO TOTAL Y LIBRE | \$ | 37.013 |
| 305107 | 305107 | ANTICUERPOS ANTI-MPO (MIELOPEROXIDASA) | \$ | 65.309 |
| 305111 | 305111 | AC. ANTI-HLA CLASE I Y II SCREENING | \$ | 99.264 |
| 305118 | 305118 | TIPIFICACION HLA B-27 | \$ | 195.915 |
| 305121 | 305121 | TIPIFICACION HLA-DQ2 Y HLA-DQ8 | \$ | 411.624 |
| 305124 | 305124 | RECEPTOR DE TIROTROPINA (TRAB), ANTICUERPOS ANTI | \$ | 49.162 |
| 305170 | 305170 | ANTIGENO CA 125, CA 15-3 Y CA 19-9, C/U | \$ | 25.360 |
| 305181 | 305181 | AC. ANTI-TRANSGLUTAMINASA IGA | \$ | 30.983 |
| NO APLICA | 305505 | AC. ANTI-PLAQUETARIOS | \$ | 92.588 |
| NO APLICA | 305508 | MUTAC. C677T GEN MTHFR | \$ | 175.015 |
| NO APLICA | 305509 | MUTAC. G 20210 A DEL GEN DE LA PROTROMBINA STG | \$ | 84.685 |
| NO APLICA | 305516 | AC. ANTI-PROTEÍNA P RIBOSOMAL | \$ | 220.564 |
| NO APLICA | 305530 | MIOSITIS PANEL IGG | \$ | 94.711 |
| NO APLICA | 305546 | AC. ANTI-RECEPTOR FOSFOLIPASA A2 | \$ | 109.458 |
| NO APLICA | 305561 | - ANTICUERPOS ANTI-CELULAS PARIETALES Y ANTI-FACTOR INTRINSECO | \$ | 299.581 |
| 306001 | 306001 | BACILOSCOPIA POR MÉTODO DE CONCENTRACIÓN | \$ | 8.389 |
| 306002 | 306002 | BACILOSCOPIA ZIEHL-NEESEN, C/U | \$ | 5.487 |
| 306004 | 306004 | EXAMEN DIRECTO AL FRESCO, C/S TINCION (INCLUYE TRICHOMONAS) | \$ | 3.952 |
| 306005 | 306005 | TINCION DE GRAM | \$ | 1.739 |
| 306007 | 306007 | COPROCULTIVO, C/U | \$ | 11.348 |
| 306008 | 306008 | CULTIVO CORRIENTE (EXCEPTO COPROCULT,HEM | \$ | 7.847 |
| 306011 | 306011 | UROCULTIVO, RCTO. Y ANTIB (NO INCLUYE RECOLECTOR) | \$ | 10.038 |
| 306012 | 306012 | CULTIVO PARA ANAEROBIOS (INCLUYE CÓD. 03-06-008) | \$ | 28.163 |

| | | | | |
|-----------|--------|--|----|---------|
| 306013 | 306013 | CULTIVO PARA BORDETELLA | \$ | 22.328 |
| 306014 | 306014 | CULTIVO PARA CAMPYLOBACTER, YERSINIA, VIBRIO, C/U | \$ | 11.799 |
| 306016 | 306016 | GONOCOCO CULTIVO | \$ | 8.457 |
| 306017 | 306017 | CULTIVO PARA LEVADURAS | \$ | 7.226 |
| 306018 | 306018 | CULTIVO PARA MICOBACTERIAS (INCLUYE BACILO DE KOCH) | \$ | 14.570 |
| 306023 | 306023 | CULTIVO MYCOPLASMA Y UREAPLASMA, C/U. | \$ | 42.726 |
| 306025 | 306025 | ANTIBIOGRAMA BACILO DE KOCH (CADA FARMAC | \$ | 11.799 |
| 306026 | 306026 | ANTIBIOGRAMA CORRIENTE (MINIMO 10 FARM | \$ | 6.538 |
| 306033 | 306033 | BRUCELLA ABORTUS, MELITENSIS Y SUIS, ANT | \$ | 18.450 |
| 306034 | 306034 | CLAMIDIAS POR INMUNOFLUORESCENCIA, | \$ | 14.430 |
| 306036 | 306036 | MONONUCLEOSIS, REACCION DE PAUL BUNNELL | \$ | 6.368 |
| 306037 | 306037 | MYCOPLASMA IGG, IGM, C/U. | \$ | 40.344 |
| 306038 | 306038 | VDRL / RPR (NO TREPONEMICOS) | \$ | 7.238 |
| 306039 | 306039 | REACCIONES DE AGLUTINACION (WIDAL) | \$ | 9.823 |
| 306041 | 306041 | FTA-ABS | \$ | 31.153 |
| 306042 | 306042 | V.D.R.L. | \$ | 8.931 |
| 306045 | 306045 | COPROPARASITARIO CRYPTOSPORIDIUM | \$ | 23.576 |
| 306046 | 306046 | COPROPARASITARIO FASCIOLA | \$ | 47.627 |
| 306047 | 306047 | COPROPARASITARIO CYSTOISOSPORA | \$ | 12.646 |
| 306048 | 306048 | COPROPARASITOLOGICO TELEMAN | \$ | 8.514 |
| 306049 | 306049 | DIAG. DE PARASITOS DIRECTO EN DEP. | \$ | 7.847 |
| 306051 | 306051 | GRAHAM, EXAMEN DE (INCLUYE DIAGNOSTICO D | \$ | 5.680 |
| 306052 | 306052 | GUSANOS MACROSCOPICOS, DIAGNOSTICO DE | \$ | 4.584 |
| 306053 | 306053 | HEMOPARASITOS, DIAG. MICRO. (GOTA GRUESA) | \$ | 23.576 |
| 306056 | 306056 | ACARO TEST | \$ | 10.682 |
| 306059 | 306059 | COPROPARASITOLOGICO PAFS | \$ | 10.930 |
| 306061 | 306061 | PARÁSITOS IGG/IGM (CHAGAS HIDATIDOSIS, T | \$ | 14.430 |
| 306066 | 306066 | INMUNOFLUORESCENCIA INDIRECTA (TOXOPLASMOSIS, CHAGAS, AMEBIASIS Y OTRAS), C/U | \$ | 19.458 |
| 306068 | 306068 | AISLAMIENTO DE VIRUS (ADENOVIRUS, CITOME | \$ | 19.725 |
| 306070 | 306070 | ANTIGENOS VIRALES DETERM. DE (ADENOVIRUS, CITOMEGALOVIRUS, H | \$ | 14.430 |
| 306074 | 306074 | HEPATITIS A ANTICUERPOS IGM | \$ | 18.473 |
| 306075 | 306075 | HEPATITIS B ANTICUERPO DEL ANTIGENO E | \$ | 16.384 |
| 306076 | 306076 | HEPATITIS B ANTICORE TOTAL | \$ | 27.065 |
| 306078 | 306078 | HEPATITIS B ANTIGENO E | \$ | 15.785 |
| 306079 | 306079 | HEPATITIS B ANTIGENO SUPERFICIE | \$ | 14.430 |
| 306080 | 306080 | HEPATITIS B ANTICORE IGM | \$ | 17.490 |
| 306081 | 306081 | HEPATITIS C ANTICUERPOS TOTALES | \$ | 17.490 |
| 306083 | 306083 | CITOMEGALOVIRUS SHELL VIAL | \$ | 192.676 |
| 306084 | 306084 | HEPATITIS B CARGA VIRAL | \$ | 191.195 |
| 306085 | 306085 | HEPATITIS C CARGA VIRAL. TÉCNICA PCR | \$ | 186.306 |
| 306086 | 306086 | HIV CARGA VIRAL | \$ | 152.703 |
| 306087 | 306087 | EPSTEIN BARR CARGA VIRAL | \$ | 207.627 |
| 306090 | 306090 | TEST PACK STREPTOCOCO | \$ | 14.633 |
| 306091 | 306091 | HEMOCULTIVO AEROBIO, C/U. | \$ | 37.532 |
| 306094 | 306094 | ANTIGENO GALACTOMANANO | \$ | 72.264 |
| 306096 | 306096 | PARÁSITOS: TEST RÁPIDO ANTICUERPOS (CHAGAS Y OTROS) | \$ | 23.002 |
| 306097 | 306097 | PCR CHLAMYDIA TRACHOMATIS / NEISSERIA GONORRHOEA | \$ | 63.875 |
| 306099 | 306099 | CULTIVO STREPTOCOCCUS GRUPO B VAGINO-RECTAL (STREPTOCOCCUS GRUPO B/ AGALAC | \$ | 21.589 |
| NO APLICA | 306107 | PNEUMOCYSTIS JIROVECI PCR | \$ | 120.444 |
| 306110 | 306110 | PCR METAPNEUMOVIRUS | \$ | 111.889 |
| 306111 | 306111 | HTLV-1/2 | \$ | 165.180 |
| 306112 | 306112 | HIV ANTICUERPOS Y ANTIGENOS VIRALES DET. | \$ | 18.574 |
| 306117 | 306117 | HONGOS CULTIVO DERMATOFITOS | \$ | 8.085 |
| 306118 | 306118 | BORDETELLA PERTUSSIS POR PCR | \$ | 91.742 |
| 306120 | 306120 | PANEL VIRAL DIARREA POR PCR | \$ | 191.387 |
| 306122 | 306122 | PANEL VIRUS RESPIRATORIO MOLECULAR (15 A 17 VIRUS) (ADENOVIRUS, VRS A, VRS B, PARA | \$ | 107.267 |

| | | | | |
|-----------|--------|---|----|---------|
| 306123 | 306123 | HPV POR PCR | \$ | 78.632 |
| 306146 | 306146 | PCR VIRUS VIRUELA SIMICA | \$ | 51.037 |
| 306169 | 306169 | HIV ANTICUERPOS VIRALES DET. | \$ | 15.085 |
| 306170 | 306170 | ROTAVIRUS, ANTIGENO VIRAL LATEX | \$ | 14.204 |
| NO APLICA | 306171 | HEPATITIS A ANTICUERPOS TOTALES | \$ | 16.237 |
| NO APLICA | 306177 | HEPATITIS B ANTICUERPOS ANTI AG SUPERFICIE | \$ | 11.799 |
| 306270 | 306270 | VIRUS RESP. SINCICIAL (IFI) | \$ | 14.633 |
| NO APLICA | 306503 | LEGIONELLA ANTIGENO URINARIO | \$ | 56.050 |
| NO APLICA | 306504 | PCR 16 VIRUS RESPIRATORIOS | \$ | 78.486 |
| NO APLICA | 306507 | PARVOVIRUS B19 IGG | \$ | 38.255 |
| NO APLICA | 306508 | PARVOVIRUS B19 IGM | \$ | 38.255 |
| NO APLICA | 306509 | PANEL DE VIRUS RESPIRATORIOS | \$ | 117.700 |
| NO APLICA | 306511 | PAROTIDITIS IGG | \$ | 101.554 |
| NO APLICA | 306512 | PAROTIDITIS IGM | \$ | 92.814 |
| NO APLICA | 306515 | ADENOVIRUS TEST PACK | \$ | 12.195 |
| NO APLICA | 306527 | VRS TEST PACK | \$ | 17.705 |
| NO APLICA | 306532 | EPSTEIN BARR POR PCR | \$ | 123.741 |
| NO APLICA | 306539 | TOXOPLASMA POR PCR | \$ | 102.299 |
| NO APLICA | 306542 | CHAGAS CONTROL TRATAMIENTO | \$ | 77.628 |
| NO APLICA | 306548 | VRS POR PCR | \$ | 52.324 |
| NO APLICA | 306573 | STREPTOCOCCUS GRUPO B POR PCR | \$ | 36.516 |
| NO APLICA | 306574 | CHLAMYDIA TRACHOMATIS / NEISSERIA GONORRHOEAE PCR | \$ | 36.516 |
| NO APLICA | 306575 | PCR PANEL EMBARAZADA PLUS | \$ | 45.323 |
| NO APLICA | 306577 | CLOSTRIDIUM DIFFICILE POR PCR | \$ | 36.516 |
| NO APLICA | 306581 | CAMPYLOBACTER TEST RAPIDO | \$ | 35.409 |
| NO APLICA | 306583 | PCR PANEL ENFERMEDADES TRANSMISION SEXUAL | \$ | 76.555 |
| NO APLICA | 306594 | BORDETELLA PERTUSSIS TOXINA IGA | \$ | 17.705 |
| NO APLICA | 306595 | BORDETELLA PERTUSSIS TOXINA IGG | \$ | 17.705 |
| NO APLICA | 306770 | INFLUENZA TEST PACK | \$ | 27.517 |
| 307009 | 307009 | ARTERIAL EN ADULTOS | \$ | 3.274 |
| 307010 | 307010 | ARTERIAL EN NIÑO Y LACTANTES | \$ | 4.212 |
| 307011 | 307011 | VENOSA EN ADULTOS | \$ | 2.157 |
| 307012 | 307012 | VENOSA EN NIÑOS Y LACTANTES | \$ | 1.920 |
| 307013 | 307013 | CON TECNICA ASEPTICA PARA HEMOCULTIVO C/U | \$ | 2.992 |
| 307014 | 307014 | CAPILAR (ADULTOS, NIÑOS Y LACTANTES) | \$ | 2.649 |
| 307018 | 307018 | PUNCIÓN MEDULAR ÓSEA | \$ | 44.783 |
| 307023 | 307023 | TOMA MUESTRA ASPIRADO NASOFARINGEO | \$ | 6.413 |
| NO APLICA | 307500 | SONDEO VESICAL T.M. | \$ | 21.024 |
| 308003 | 308003 | GRASAS NEUTRAS (SUDAN III) | \$ | 1.728 |
| 308004 | 308004 | HEMORRAGIA OCULTA (GUAYACO - WEBER) | \$ | 3.602 |
| 308006 | 308006 | PH DEPOSICIONES | \$ | 1.739 |
| 308009 | 308009 | CITOLOGICO CELULAS NEOPLASICAS | \$ | 14.453 |
| 308010 | 308010 | CITOLOGICO LIQUIDOS C/S TINCION (INCL. EXA. FRES) | \$ | 7.847 |
| 308011 | 308011 | DIRECTO AL FRESCO C/S TINCION (INC.TRICHO | \$ | 3.952 |
| 308012 | 308012 | ELECTROLITOS (SODIO, POTASIO, CLORO), C/U | \$ | 3.952 |
| 308013 | 308013 | EOSINOFILOS EN SECRECIONES | \$ | 2.191 |
| 308014 | 308014 | FISICO-QUIMICO (INCLUYE ASPECTO, COLOR, PH, | \$ | 6.120 |
| 308015 | 308015 | GLUCOSA (LIQUIDOS) | \$ | 1.728 |
| 308017 | 308017 | PH EN EXUDADOS SECRECIONES Y OTROS LÍQU | \$ | 1.728 |
| 308022 | 308022 | INDICE ALBUMINA/ GLOBULINA (LCR) | \$ | 31.172 |
| 308023 | 308023 | ESTUDIO DE CRISTALES | \$ | 3.952 |
| 308029 | 308029 | ESPERMIOGRAMA (FÍSICO Y MICROSCÓPICO, CON O SIN OBSERVACIÓN HASTA 24 HORAS) | \$ | 15.106 |
| 308035 | 308035 | CREATININA EN EXUDADOS, SECRECIONES Y OTROS LÍQUIDOS (PROC. AUT.) | \$ | 4.100 |
| 308043 | 308043 | MOCO-SEMEN, PRUEBA DE COMPATIBILIDAD | \$ | 4.867 |
| 308044 | 308044 | FLUJO VAGINAL O SECRECI?N URETRAL, ESTUDIO DE (INCLUYE TOMA | \$ | 22.052 |
| NO APLICA | 308047 | ESTEATOCRITO | \$ | 49.198 |

| | | | | |
|-----------|--------|---|----|---------|
| 308049 | 308049 | CALPROTECTINA | \$ | 63.705 |
| 308050 | 308050 | PROTEINAS TOTALES (LIQUIDO) | \$ | 3.952 |
| 308051 | 308051 | ALBUMIN (LIQUIDO) | \$ | 3.952 |
| 308062 | 308062 | ANÁLISIS INMUNOQUÍMICO/INMUNOLÓGICO DE SANGRE OCULTA EN DEPOSICIONES | \$ | 21.902 |
| 308063 | 308063 | TEST HELICOBACTER PILORY EN DEPOSICIONES | \$ | 47.083 |
| NO APLICA | 308501 | TEST INMUNOLOGICO DETECCION HEMOGLOBINA HUMANA | \$ | 7.859 |
| NO APLICA | 308503 | HELICOBACTER PILORY TEST RAPIDO | \$ | 49.151 |
| 309001 | 309001 | ACIDO ASCÓRBICO | \$ | 8.294 |
| 309002 | 309002 | ACIDO DELTA AMINOLEVULÍNICO | \$ | 14.570 |
| 309004 | 309004 | ACIDO URICO (ORINA) (CUANTITATIVO) | \$ | 5.680 |
| 309005 | 309005 | ACIDO 5 HIDROXIINDOLACETICO CUANTITATIVO (ORINA) | \$ | 20.426 |
| 309006 | 309006 | AMILASA (ORINA) (CUANTITATIVO) | \$ | 6.978 |
| 309007 | 309007 | AMINOÁCIDOS EN ORINA (CUALITATIVO)(EXCEPTO FENILALANINA, PKU) | \$ | 18.544 |
| 309008 | 309008 | CALCIO (ORINA) (CUANTITATIVO) | \$ | 5.239 |
| 309009 | 309009 | CALCULO URINARIO (EXAMEN FISICO Y QUIMIC) | \$ | 11.133 |
| 309010 | 309010 | CREATININA (ORINA) (CUANTITATIVA) | \$ | 3.952 |
| 309011 | 309011 | CUERPOS CETONICOS URINARIOS (CETONURIA) | \$ | 3.952 |
| 309012 | 309012 | ELECTROLITOS (SODIO, POTASIO, CLORO) C/U, EN ORINA | \$ | 3.952 |
| 309013 | 309013 | MICROALBUMINURIA 24 HRS. (MAU) | \$ | 7.847 |
| 309014 | 309014 | EMBARAZO, DETECCION TEST PACK | \$ | 6.786 |
| 309015 | 309015 | FOSFORO (ORINA) (CUANTITATIVO) | \$ | 5.239 |
| 309016 | 309016 | GLUCOSA (ORINA) (CUANTITATIVO) | \$ | 3.523 |
| 309017 | 309017 | HIDROXIPROLINA (ORINA) | \$ | 16.960 |
| 309020 | 309020 | NITROGENO UREICO O UREA EN ORINA (CUANTITATIVO) | \$ | 2.191 |
| 309022 | 309022 | ORINA COMPLETA, (INCLUYE COD. 03-09-023 Y 03-09-024) | \$ | 5.025 |
| 309023 | 309023 | ORINA, FISICO-QUIMICO (ASPECTO, COLOR,) | \$ | 3.049 |
| 309024 | 309024 | ORINA, SEDIMENTO | \$ | 2.857 |
| 309025 | 309025 | OSMOLALIDAD URINARIA | \$ | 22.334 |
| NO APLICA | 309026 | OSMOLARIDAD URINARIA | \$ | 13.753 |
| 309028 | 309028 | PROTEINURIA | \$ | 4.584 |
| 309029 | 309029 | PROTEINA BENCE JONES PRUEBA TERMICA | \$ | 3.049 |
| 309036 | 309036 | COBRE (ORINA) (CUPRURIA) | \$ | 48.202 |
| NO APLICA | 309503 | MUESTRA EPIDEMIOLOGICA | \$ | 1.965 |
| NO APLICA | 309511 | SULFATO (SOLO ORINA) | \$ | 40.057 |
| NO APLICA | 310001 | TTO. DEPIL LÁSER PQÑA BOZO Y MENTÓN HASTA 4 SES. | \$ | 46.890 |
| NO APLICA | 310030 | DEPIL. LÁSER ZONA PEQUEÑA (BOZO, MENTÓN, MEJILLA, PAPADA O BASE DEL CUELLO) | \$ | 46.890 |
| NO APLICA | 310031 | DEPIL. LÁSER ZONA MEDIANA (AXILA O REBAJE NORMAL) | \$ | 65.400 |
| NO APLICA | 310032 | DEPIL. LÁSER ZONA GRANDE (REBAJE EXTENSO, ROSTRO COMPLETO, BRAZO O ANTEBRAZO) | \$ | 109.822 |
| NO APLICA | 310033 | DEPIL LÁSER ZONA EXTENSA I (BRAZO Y ANTEBRAZO, PIERNA O MUSLO) | \$ | 256.664 |
| NO APLICA | 310037 | MANTENCIÓN DEPIL. LÁSER PIERNA COMPLETA | \$ | 264.067 |
| NO APLICA | 330001 | PROCEDIM. BOTOX TERCIO SUPERIOR (FRONTAL) | \$ | 320.327 |
| NO APLICA | 366661 | DIAGNOSTICO DE ACONDROPLASIA E HIPOCONDROPLASIA | \$ | 370.803 |
| NO APLICA | 366668 | ANTIGENOS PLAQUETARIOS, TIPIFICACION DE (PCR) C/U | \$ | 212.580 |
| NO APLICA | 366669 | DIAGNOSTICO DE ATROFIA MUSCULAR ESPINAL | \$ | 238.223 |
| NO APLICA | 366670 | ESTUDIO GENETICO MOLECULAR DE CONEXINA 26 | \$ | 381.732 |
| NO APLICA | 366671 | CUANTIFICACION DE ADALIMUMAB | \$ | 148.152 |
| NO APLICA | 366672 | DEFICIT DE ACIL-COA DESHIDROGENASA DE CADENA MEDIA (MCAD) | \$ | 190.515 |
| NO APLICA | 366673 | DEFICIT DE ALFA 1 ANTITRIPSINA | \$ | 271.260 |
| NO APLICA | 366674 | ESTUDIO GENÉTICO DE DELECCIONES DE ADN MITOCONDRIAL | \$ | 361.921 |
| NO APLICA | 366675 | DISPLASIA TANATOFORICA TIPO I Y II | \$ | 180.723 |
| NO APLICA | 366676 | DISTROFIA MUSCULAR DE DUCHENNE Y BECKER | \$ | 281.972 |
| No aplica | 366678 | ESTUDIO DE RESISTENCIA GANCICLOVIR (UL97) | \$ | 419.577 |
| NO APLICA | 366679 | ESTUDIO DEL GEN PTPN 11 SD NOONAN (12 EXONES) POR SECUENCIACION | \$ | 895.651 |
| NO APLICA | 366680 | ESTUDIO DEL GEN PTPN 11 SD NOONAN (EXONES 3, 8 Y 13) POR SECUENCIACION | \$ | 343.009 |
| NO APLICA | 366681 | ESTUDIO DEL GEN PTPN11 SD LEOPARD (EXONES 7, 12 Y 13) POR SECUENCIACION | \$ | 343.009 |
| NO APLICA | 366685 | EXTASIS - MDMA (ORINA), CONFIRMACION POR GC/MS | \$ | 222.103 |

| | | | | |
|-----------|--------|--|----|-----------|
| NO APLICA | 366686 | FISH CROMOSOMAS X E Y | \$ | 315.680 |
| NO APLICA | 366689 | GEN CDH1 CANCER GASTRICO DIFUSO HEREDITARIO POR SECUENCIACION | \$ | 778.323 |
| NO APLICA | 366692 | GEN FOXL2 SINDROME BPES TIPOS 1 Y 2 POR SECUENCIACION | \$ | 241.170 |
| NO APLICA | 366693 | GEN GBA, ENFERMEDAD DE GAUCHER, POR SECUENCIACION | \$ | 646.467 |
| NO APLICA | 366694 | GEN GCK DIABETES MODY 2, SECUENCIACION COMPLETA DEL GEN | \$ | 827.717 |
| NO APLICA | 366695 | GEN GLA ENFERMEDAD DE FABRY POR SECUENCIACION | \$ | 434.456 |
| NO APLICA | 366696 | GEN GP6, DEFICIENCIA DE GLICOPROTEINA VI, POR SECUENCIACION DEL EXON 6 | \$ | 202.064 |
| NO APLICA | 366697 | GEN HRAS SINDROME DE COSTELLO POR SECUENCIACION | \$ | 202.064 |
| NO APLICA | 366698 | GEN MC4R, ESTUDIO GENETICO MOLECULAR | \$ | 163.020 |
| NO APLICA | 366699 | GEN MECP2 SINDROME DE RETT POR SECUENCIACION | \$ | 398.793 |
| NO APLICA | 366700 | GEN MEN1 NEOPLASIA ENDOCRINA MULTIPLE TIPO 1 POR SECUENCIACION | \$ | 515.976 |
| NO APLICA | 366701 | GEN MLH1 ESTUDIO POR SECUENCIACION Y MLPA | \$ | 798.155 |
| NO APLICA | 366702 | GEN MSH2 ESTUDIO POR SECUENCIACION Y MLPA | \$ | 779.191 |
| NO APLICA | 366703 | GEN NPHS2, EXONES 1,2,3,4,6 Y 8 POR SECUENCIACION | \$ | 283.140 |
| NO APLICA | 366704 | GEN NPHS2, EXONES 5 Y 7 (ALA284VAL Y ARG229GLN) POR SECUENCIACION | \$ | 173.030 |
| NO APLICA | 366705 | GEN NPHS2, SECUENCIACION COMPLETA DEL GEN | \$ | 456.170 |
| NO APLICA | 366706 | GEN QUIMERICICO CYP11B1/CYP11B2 ESTUDIO GENETICO MOLECULAR | \$ | 206.128 |
| NO APLICA | 366707 | GEN RECEPTOR DE ACTH MC2R ESTUDIO GENETICO MOLECULAR | \$ | 201.444 |
| NO APLICA | 366708 | GEN RET NEOPLASIA ENDOCRINA MULTIPLE TIPO 2 ESTUDIO GENETICO MOLECULAR EXONES | \$ | 456.170 |
| NO APLICA | 366709 | GEN SHOX DELECCIONES Y DUPLICACIONES MLPA | \$ | 238.782 |
| NO APLICA | 366710 | GEN SHOX MUTACIONES PUNTUALES POR SECUENCIACION | \$ | 289.158 |
| NO APLICA | 366711 | HEMOFILIA A MODERADA Y LEVE (19 EXONES), GEN FACTOR VIII | \$ | 1.296.047 |
| NO APLICA | 366712 | HEMOFILIA A MODERADA Y LEVE (EXONES 11, 23 Y COMIENZO DEL 14), GEN FACTOR VIII | \$ | 409.547 |
| NO APLICA | 366713 | HEMOFILIA A SEVERA (25 EXONES), POR SECUENCIACION, GEN FACTOR VIII | \$ | 1.705.562 |
| NO APLICA | 366714 | HEMOFILIA A SEVERA, ESTUDIO DE INVERSION CROMOSOMICA INTRON 1 Y 22 GEN FACTOR VIII | \$ | 384.028 |
| NO APLICA | 366715 | HEMOFILIA A SEVERA, MODERADA Y LEVE (DIFERENTES EXONES), GEN FACTOR VIII | \$ | 1.049.169 |
| NO APLICA | 366716 | HIPERPLASIA SUPRARRENAL CONGENITA POR DEFICIT DE 21-HIDROXILASA (GEN CYP21A2) | \$ | 536.652 |
| NO APLICA | 366722 | METABOLITOS DE AZATIOPRINA | \$ | 292.455 |
| NO APLICA | 366724 | RAPAMUNE (RAPAMICINA), NIVELES SANGUINEOS | \$ | 98.674 |
| NO APLICA | 366725 | RIVAROXABAN: CONTROL TRATAMIENTO ANTICOAGULANTE | \$ | 101.218 |
| NO APLICA | 366727 | SINDROME DE CHARCOT-MARIE-TOOTH | \$ | 238.782 |
| NO APLICA | 366728 | SINDROME DE GILBERT, ESTUDIO GENETICO-MOLECULAR GEN UGT1A1 | \$ | 147.490 |
| NO APLICA | 366729 | SINDROME DE LEIGH Y NARP, ESTUDIO GENETICO | \$ | 200.813 |
| NO APLICA | 366730 | SINDROME DE LHON, ESTUDIO GENETICO | \$ | 301.349 |
| NO APLICA | 366732 | SINDROME DE MUENKE, DIAGNOSTICO GENETICO MOLECULAR | \$ | 133.531 |
| NO APLICA | 366734 | SIROLIMUS (SIROTAN), NIVELES SANGUINEOS | \$ | 90.361 |
| NO APLICA | 366859 | VITA CREDO SARS COV 2 (PCR EXPRESS) | \$ | 66.336 |
| NO APLICA | 366868 | CULTIVO VIGILANCIA ERV | \$ | 32.327 |
| NO APLICA | 366910 | MALABSORCION DE LACTOSA, ESTUDIO GENETICO | \$ | 156.949 |
| NO APLICA | 366951 | PCR HPV AMPLIADO | \$ | 98.073 |
| NO APLICA | 366967 | HIBRIDACION ADN DESDE MUESTRA DE ORINA | \$ | 17.206 |
| NO APLICA | 367042 | PANEL ENFERMEDADES HEPÁTICAS AUTOINMUNES | \$ | 81.810 |
| 401001 | 401001 | RADIOGRAFÍA DE LAS GLÁNDULAS SALIVALES "SIALOGRAFÍA" | \$ | 80.703 |
| 401002 | 401002 | RADIOGRAFÍA PARTES BLANDAS | \$ | 29.741 |
| 401004 | 401004 | RADIOGRAFÍA DE TÓRAX, PROYECCIÓN COMPLEMENTARIA (OBLICUAS, SELECTIVAS U OTRAS) | \$ | 21.420 |
| 401008 | 401008 | RADIOGRAFÍA DE TÓRAX FRONTAL O LATERAL CON EQUIPO MÓVIL FUERA DEL DEPARTAMENTO | \$ | 39.264 |
| 401009 | 401009 | RADIOGRAFÍA DE TÓRAX SIMPLE FRONTAL O LATERAL | \$ | 31.864 |
| 401010 | 401010 | MAMOGRAFÍA BILATERAL | \$ | 67.894 |
| 401012 | 401012 | RADIOGRAFÍA DE MAMA, PIEZA OPERATORIA | \$ | 29.361 |
| 401013 | 401013 | RADIOGRAFÍA DE ABDOMEN SIMPLE | \$ | 28.567 |
| 401014 | 401014 | RADIOGRAFÍA DE ABDOMEN SIMPLE, PROYECCIÓN COMPLEMENTARIA (LATERAL Y/O OBLICUAS) | \$ | 21.420 |
| 401015 | 401015 | COLANGIOGRAFÍA INTRA O POSTOPERATORIA (POR Sonda T, O SIMILAR) | \$ | 59.347 |
| 401018 | 401018 | ENEMA BARITADO DEL COLON (INCLUYE LLENE Y CONTROL POST-VACIAMIENTO) | \$ | 149.958 |
| 401019 | 401019 | ENEMA BARITADO DEL COLON O INTESTINO DELGADO, DOBLE CONTRASTE | \$ | 144.755 |
| 401020 | 401020 | ESOFAGOGRAMA (INCLUYE PESQUISA DE CUERPO EXTRAÑO) (PROC.AUT.) | \$ | 54.808 |
| 401021 | 401021 | RADIOGRAFÍA DE ESÓFAGO, ESTÓMAGO Y DUODENO, RELLENO Y/O DOBLE CONTRASTE | \$ | 118.547 |

| | | | | |
|-----------|--------|---|----|---------|
| 401022 | 401022 | ESTUDIO RADIOLÓGICO DE DEGLUCIÓN FARÍNGEA | \$ | 53.272 |
| 401023 | 401023 | ESTUDIO RADIOLÓGICO DEL INTESTINO DELGADO | \$ | 105.996 |
| 401024 | 401024 | RADIOGRAFÍA DE ESÓFAGO, ESTÓMAGO Y DUODENO, SIMPLE EN NIÑOS | \$ | 105.554 |
| 401027 | 401027 | PIELOGRAFÍA DE ELIMINACIÓN O DESCENDENTE: INCLUYE RENAL Y VESICAL SIMPLES PREVIA | \$ | 132.989 |
| 401028 | 401028 | RADIOGRAFÍA RENAL SIMPLE (PROC. AUT.) | \$ | 27.359 |
| 401029 | 401029 | RADIOGRAFÍA VESICAL SIMPLE O PERIVESICAL (PROC. AUT.) | \$ | 23.542 |
| NO APLICA | 401030 | AGUJEROS OPTICOS | \$ | 38.831 |
| 401031 | 401031 | CAVIDADES PERINASALES, ORBITAS, ARTICULA | \$ | 31.864 |
| 401032 | 401032 | RADIOGRAFÍA DE CRÁNEO FRONTAL Y LATERAL | \$ | 33.614 |
| 401033 | 401033 | RADIOGRAFÍA DE CRÁNEO PROYECCIÓN ESPECIAL DE BASE DE CRÁNEO (TOWNE) | \$ | 23.542 |
| 401035 | 401035 | RADIOGRAFÍA DE OÍDO, UNO O AMBOS | \$ | 41.699 |
| 401040 | 401040 | RADIOGRAFÍA DE SILLA TURCA FRONTAL Y LATERAL | \$ | 39.169 |
| 401042 | 401042 | RADIOGRAFÍA DE COLUMNA CERVICAL O ATLAS-AXIS (FRONTAL Y LATERAL) | \$ | 31.864 |
| 401043 | 401043 | RADIOGRAFÍA DE COLUMNA CERVICAL (FRONTAL, LATERAL Y OBLICUAS) | \$ | 56.863 |
| 401044 | 401044 | RADIOGRAFÍA DE COLUMNA CERVICAL FLEXIÓN Y EXTENSIÓN (DINÁMICAS) | \$ | 31.864 |
| 401045 | 401045 | RADIOGRAFÍA DE COLUMNA DORSAL O DORSOLUMBAR LOCALIZADA, PARRILLA COSTAL ADU | \$ | 37.498 |
| 401046 | 401046 | RADIOGRAFÍA COLUMNA LUMBAR O LUMBOSACRA (FRONTAL, LATERAL Y FOCALIZADA EN EL | \$ | 55.000 |
| 401047 | 401047 | RADIOGRAFÍA COLUMNA LUMBAR O LUMBOSACRA FLEXIÓN Y EXTENSIÓN (DINÁMICAS) | \$ | 44.397 |
| 401048 | 401048 | RADIOGRAFÍA COLUMNA LUMBAR O LUMBOSACRA, OBLICUAS ADICIONALES | \$ | 31.864 |
| 401049 | 401049 | RADIOGRAFÍA DE COLUMNA TOTAL, PANORÁMICA CON FOLIO GRADUADO FRONTAL O LATEF | \$ | 42.783 |
| 401051 | 401051 | RADIOGRAFÍA DE PELVIS, CADERA O COXOFEMORAL | \$ | 24.660 |
| 401052 | 401052 | RADIOGRAFÍA DE PELVIS, CADERA O COXOFEMORAL, PROYECCIONES ESPECIALES; (ROTACI | \$ | 23.542 |
| 401053 | 401053 | RADIOGRAFÍA DE SACROCOXIS O ARTICULACIONES SACROILÍACAS. | \$ | 35.511 |
| 401054 | 401054 | RADIOGRAFÍA ANTEBRAZO (FRONTAL Y LATERAL) | \$ | 28.567 |
| 401055 | 401055 | RADIOGRAFÍA DE CLAVÍCULA. | \$ | 33.061 |
| 401056 | 401056 | RADIOGRAFÍA EDAD ÓSEA: CARPO Y MANO | \$ | 23.542 |
| 401057 | 401057 | RADIOGRAFÍA EDAD ÓSEA : RODILLA FRONTAL | \$ | 22.108 |
| 401058 | 401058 | ESTUDIO RADIOLÓGICO DE ESCAFOIDES | \$ | 35.511 |
| 401059 | 401059 | ESTUDIO RADIOLÓGICO DE MUÑECA O TOBILLO FRONTAL LATERAL Y OBLICUAS | \$ | 33.275 |
| 401060 | 401060 | RADIOGRAFÍA DE COSTILLA (FORNTAL Y LATERAL) | \$ | 33.275 |
| 401062 | 401062 | PROYECCIONES ESPECIALES OBLICUAS U OTRAS | \$ | 21.984 |
| 401063 | 401063 | RADIOGRAFÍA DE TÚNEL INTERCONDÍLEO O RADIO-CARPIANO | \$ | 23.542 |
| 401064 | 401064 | APOYO FLUOROSCÓPICO A PROCEDIMIENTOS INTRAOPERATORIOS Y/O BIOPSIA (NO INCLUY | \$ | 24.954 |
| 401070 | 401070 | RADIOGRAFÍA DE TÓRAX FRONTAL Y LATERAL | \$ | 58.590 |
| 401110 | 401110 | MAMOGRAFIA UNILATERAL (2EXP) | \$ | 40.423 |
| 401130 | 401130 | MAMOGRAFÍA PROYECCIÓN COMPLEMENTARIA (AXILAR U OTRAS) | \$ | 15.390 |
| 401151 | 401151 | RADIOGRAFÍA DE PELVIS, CADERA O COXOFEMORAL DE RN, LACTANTE O NIÑO MENOR DE 6 | \$ | 24.660 |
| 402005 | 402005 | GALACTOGRAFÍA, UNILATERAL | \$ | 37.245 |
| 402008 | 402008 | COLANGIOPANCREATOGRAFÍA ENDOSCÓPICA (A.C.18-01-018; 5-7 EXP) | \$ | 97.922 |
| 402009 | 402009 | FISTULOGRAFÍA (A.C. 18-01-020) (3 EXP.) | \$ | 26.680 |
| 402011 | 402011 | HISTEROSALPINGOGRAFÍA (A.C. 20-01-013) (4 EXP.; INCLUYE PRUEBA DE COTTE TARDÍA) | \$ | 76.067 |
| 402012 | 402012 | PIELOGRAFÍA ASCENDENTE (A.C. 19-01-015) (3 EXP.) | \$ | 87.105 |
| 402014 | 402014 | URETRO Y/O CISTOURETROGRAFÍA MICCIONAL RETRÓGRADA (A.C. 19-01-016) (5 EXP.) | \$ | 81.586 |
| 402015 | 402015 | ARTROGRAFÍA FACETARIA | \$ | 120.314 |
| 402038 | 402038 | FLEBOGRAFÍA EXTREMIDAD INFERIOR O SUPERIOR, UNILATERAL (A.C. 17-01-026) CADA EXTR | \$ | 85.245 |
| 402050 | 402050 | MIEOGRAFÍA POR PUNCIÓN LUMBAR CON CONTRASTE HIDROSOLUBLE (A.C. 11-01-025) | \$ | 117.002 |
| 403001 | 403001 | TOMOGRAFÍA COMPUTARIZADA DE CRÁNEO ENCEFÁLICA | \$ | 220.293 |
| 403002 | 403002 | TOMOGRAFÍA COMPUTARIZADA DE HIPOTÁLAMO-HIPÓFISIS | \$ | 245.518 |
| 403003 | 403003 | TOMOGRAFÍA COMPUTARIZADA DE FOSA POSTERIOR | \$ | 202.520 |
| 403006 | 403006 | TOMOGRAFÍA COMPUTARIZADA DE TEMPORAL-OÍDO | \$ | 202.520 |
| 403007 | 403007 | TOMOGRAFÍA COMPUTARIZADA DE ÓRBITAS MAXILOFACIAL | \$ | 245.518 |
| 403008 | 403008 | TOMOGRAFÍA COMPUTARIZADA DE COLUMNA CERVICAL | \$ | 268.891 |
| 403012 | 403012 | TOMOGRAFÍA COMPUTARIZADA DE CUELLO, PARTES BLANDAS | \$ | 202.520 |
| 403013 | 403013 | TOMOGRAFÍA COMPUTARIZADA DE TÓRAX. INCLUYE ADEMÁS: ESTERNÓN, CLAVÍCULAS, ARTI | \$ | 317.308 |
| 403014 | 403014 | TOMOGRAFIA COMPUTARIZADA DE ABDOMEN (HIGADO, VIAS Y | \$ | 188.937 |
| 403016 | 403016 | TOMOGRAFÍA COMPUTARIZADA DE PELVIS (ADEMÁS INCLUYE SACRO, COXIS, CADERAS, HUE | \$ | 188.937 |

| | | | | |
|-----------|--------|--|----|---------|
| 403017 | 403017 | TOMOGRFÍA COMPUTARIZADA MUSCULOESQUELÉTICA POR ZONA ANATÓMICA. POR CADA | \$ | 171.447 |
| 403018 | 403018 | TOMOGRFÍA COMPUTARIZADA DE COLUMNA DORSAL. INCLUYE MÍNIMO 6 ESPACIOS | \$ | 245.405 |
| 403019 | 403019 | TOMOGRFÍA COMPUTARIZADA DE COLUMNA LUMBAR | \$ | 245.405 |
| 403020 | 403020 | TOMOGRFÍA COMPUTARIZADA DE ABDOMEN Y PELVIS | \$ | 335.148 |
| 403021 | 403021 | TOMOGRFÍA COMPUTARIZADA PIELOGRAFÍA | \$ | 78.870 |
| 403022 | 403022 | TOMOGRFÍA COMPUTARIZADA UROGRAFÍA | \$ | 188.937 |
| NO APLICA | 403023 | TOMOGRFÍA COMPUTARIZADA DE COLONOSCOPIA | \$ | 155.596 |
| NO APLICA | 403024 | TOMOGRFÍA COMPUTARIZADA PLANIFICACIÓN R | \$ | 211.153 |
| NO APLICA | 403025 | TOMOGRFÍA COMPUTARIZADA CALCIO CORON | \$ | 104.072 |
| 403101 | 403101 | TOMOGRFÍA COMPUTARIZADA ANGIO DE ENCÉFALO | \$ | 256.402 |
| 403102 | 403102 | TOMOGRFÍA COMPUTARIZADA ANGIO DE TÓRAX | \$ | 385.936 |
| 403103 | 403103 | TOMOGRFÍA COMPUTARIZADA ANGIO DE ABDOMEN | \$ | 357.380 |
| 403104 | 403104 | TOMOGRFIA COMPUTARIZADA ANGIO DE CUELLO | \$ | 188.169 |
| 403105 | 403105 | TOMOGRFÍA COMPUTARIZADA ANGIO DE PELVIS | \$ | 153.595 |
| NO APLICA | 403106 | TOMOGRFÍA COMPUTARIZADA ANGIO CARDÍA | \$ | 202.312 |
| NO APLICA | 403107 | TOMOGRFÍA COMPUTARIZADA ANGIO DE EXTREM | \$ | 292.922 |
| 403108 | 403108 | TOMOGRFÍA COMPUTARIZADA ANGIO DE EXTREMIDAD SUPERIOR (UNILATERAL) | \$ | 305.089 |
| 404002 | 404002 | ECOGRAFIA OBSTETRICA | \$ | 22.628 |
| 404003 | 404003 | ECOGRAFÍA ABDOMINAL (INCLUYE HÍGADO, VÍA BILIAR, VESÍCULA, PÁNCREAS, RIÑONES, BA | \$ | 85.136 |
| 404004 | 404004 | ECOTOMOGRFÍA COMO APOYO A CIRUGÍA, O A PROCEDIMIENTO (DE TÓRAX, MUSCULAR, P | \$ | 49.761 |
| 404005 | 404005 | ECOTOMOGRFIA TRANSVAGINAL O TRANSRECTAL | \$ | 68.823 |
| 404006 | 404006 | ECOGRAFÍA GINECOLÓGICA, PELVIANA FEMENINA U OBSTÉTRICA CON ESTUDIO FETAL | \$ | 45.120 |
| 404007 | 404007 | ECOGRAFÍA TRANSVAGINAL PARA SEGUIMIENTO DE OVULACIÓN, PROCEDIMIENTO COMPLET | \$ | 65.896 |
| 404008 | 404008 | ECOGRAFÍA PARA SEGUIMIENTO DE OVULACIÓN, PROCEDIMIENTO COMPLETO (6 A 8 SESION | \$ | 106.511 |
| 404009 | 404009 | ECOGRAFÍA PÉLVICA MASCULINA (INCLUYE VEJIGA Y PRÓSTATA) | \$ | 47.378 |
| 404010 | 404010 | ECOGRAFÍA RENAL (BILATERAL), O DE BAZO | \$ | 59.178 |
| 404011 | 404011 | ECOGRAFÍA ENCEFÁLICA (RN O LACTANTE) | \$ | 54.401 |
| 404012 | 404012 | ECOTOMOGRFIA MAMARIA BILATERA | \$ | 59.178 |
| 404013 | 404013 | ECOGRAFÍA OCULAR, UNILATERAL O BILATERAL. | \$ | 69.066 |
| 404014 | 404014 | ECOGRAFÍA TESTICULAR (UNO O AMBOS) (INCLUYE DOPPLER) | \$ | 59.178 |
| 404015 | 404015 | ECOGRAFÍA TIROIDEA (INCLUYE DOPPLER) | \$ | 59.178 |
| 404016 | 404016 | ECOGRAFÍA PARTES BLANDAS O MUSCULOESQUELÉTICA (CADA ZONA ANATÓMICA) | \$ | 59.178 |
| 404118 | 404118 | ECOGRAFÍA VASCULAR (ARTERIAL Y VENOSA) PERIFÉRICA (BILATERAL) | \$ | 193.995 |
| 404119 | 404119 | ECOGRAFÍA DOPPLER DE VASOS DEL CUELLO | \$ | 193.995 |
| 404120 | 404120 | ECOGRAFÍA TRANSCRANEANA | \$ | 195.340 |
| 404121 | 404121 | ECOTOMOGRFÍA ABDOMINAL O DE VASOS TESTI | \$ | 193.995 |
| 404122 | 404122 | ECOGRAFÍA DOPPLER DE VASOS PLACENTARIOS | \$ | 193.995 |
| 404218 | 404218 | ELASTOGRAFÍA HEPÁTICA | \$ | 382.580 |
| 405001 | 405001 | RESONANCIA MAGNÉTICA CRÁNEO ENCEFÁLICA U OÍDOS, BILATERAL | \$ | 456.924 |
| 405002 | 405002 | RESONANCIA MAGNÉTICA DE HIPOTALÁMO - HIPÓFISIS | \$ | 456.924 |
| 405003 | 405003 | RESONANCIA MAGNÉTICA DE ÓRBITAS | \$ | 424.168 |
| 405004 | 405004 | RESONANCIA MAGNÉTICA DE ARTICULACIONES TEMPOROMANDIBULARES | \$ | 437.368 |
| 405005 | 405005 | RESONANCIA MAGNÉTICA DE COLUMNA CERVICAL | \$ | 456.924 |
| 405006 | 405006 | RESONANCIA MAGNÉTICA DE COLUMNA DORSAL | \$ | 456.924 |
| 405007 | 405007 | RESONANCIA MAGNÉTICA DE COLUMNA LUMBAR | \$ | 456.924 |
| 405009 | 405009 | RESONANCIA MAGNÉTICA DE TÓRAX. (CORAZÓN, ESTERNÓN, CLAVÍCULAS, ARTICULACIÓN A | \$ | 473.929 |
| 405010 | 405010 | RESONANCIA MAGNÉTICA DE ABDOMEN | \$ | 473.929 |
| 405011 | 405011 | RESONANCIA MAGNÉTICA DE PELVIS. INCLUYE: OSTEOARTICULAR DE SACROILIACAS U OSTE | \$ | 456.924 |
| 405012 | 405012 | RESONANCIA MAGNÉTICA DE ABDOMEN Y PELVIS | \$ | 749.233 |
| 405013 | 405013 | RESONANCIA MAGNÉTICA DE RODILLA | \$ | 438.023 |
| 405016 | 405016 | RESONANCIA COLUMNA TOTAL (CERVICAL, DORSAL, LUMBAR) | \$ | 875.390 |
| 405017 | 405017 | RESONANCIA MAGNÉTICA ANGIOGRAFÍA DE ENCÉFALO | \$ | 557.721 |
| 405018 | 405018 | RESONANCIA MAGNÉTICA ANGIOGRAFÍA DE CUELLO | \$ | 456.924 |
| 405019 | 405019 | RESONANCIA MAGNÉTICA ANGIOGRAFÍA DE TÓRAX | \$ | 316.156 |
| 405020 | 405020 | RESONANCIA MAGNÉTICA ANGIOGRAFÍA DE ABDOMEN | \$ | 456.924 |
| 405021 | 405021 | RESONANCIA MAGNÉTICA ANGIOGRAFÍA DE PELVIS | \$ | 456.924 |

| | | | | |
|-----------|---------|--|----|---------|
| 405022 | 405022 | RESONANCIA MAGNÉTICA ANGIOGRAFÍA DE EXTREMIDAD SUPERIOR UNILATERAL | \$ | 460.808 |
| 405023 | 405023 | RM ANGIOGRAFIA DE EXTREMIDAD INFERIOR BI | \$ | 456.924 |
| 405024 | 405024 | RESONANCIA MAGNÉTICA DE MANO O MUÑECA | \$ | 437.368 |
| 405025 | 405025 | RESONANCIA MAGNÉTICA DE ANTEBRAZO O BRAZO | \$ | 437.368 |
| 405026 | 405026 | RESONANCIA MAGNÉTICA DE CODO | \$ | 437.368 |
| 405027 | 405027 | RESONANCIA MAGNÉTICA DE HOMBRO | \$ | 437.368 |
| 405028 | 405028 | RESONANCIA MAGNÉTICA DE PIE, ANTEPIE O TOBILLO | \$ | 437.368 |
| 405029 | 405029 | RESONANCIA MAGNÉTICA DE PIERNA | \$ | 437.368 |
| 405030 | 405030 | RESONANCIA MAGNÉTICA DE MUSLO O CADERA. UNILATERAL | \$ | 437.368 |
| 405031 | 405031 | RESONANCIA MAGNÉTICA DE MAMA (BILATERAL) | \$ | 456.924 |
| 405098 | 405098 | RM COLANGIORESONANCIA | \$ | 437.368 |
| NO APLICA | 405513 | RESONANCIA MAGNÉTICA DE CUELLO | \$ | 434.658 |
| NO APLICA | 505501 | DENSITOMETRÍA CORPORAL | \$ | 126.699 |
| NO APLICA | 601003 | EXAMEN DE LA FUNCION MUSCULAR, | \$ | 14.193 |
| NO APLICA | 601008 | LASERTERAPIA (TERAPIA 2 PREST | \$ | 8.559 |
| NO APLICA | 601009 | ONDA CORTA (ULTRATERMIA) | \$ | 7.317 |
| NO APLICA | 601011 | ULTRASONIDO | \$ | 8.028 |
| NO APLICA | 601012 | ANALGESIA TRANSCUTANEA (CORRIE | \$ | 4.483 |
| NO APLICA | 601013 | ESTIMULACION ELECTRICA | \$ | 7.317 |
| NO APLICA | 601018 | ENTRENAMIENTO ERGOMETRICO CON | \$ | 9.394 |
| NO APLICA | 601019 | ENTRENAMIENTO ORTESICO DE GRAN | \$ | 8.559 |
| NO APLICA | 601022 | MASOTERAPIA , POR SESION | \$ | 9.394 |
| NO APLICA | 601024 | REEDUCACION MOTRIZ, EJERC.TERA | \$ | 5.996 |
| 601101 | 601118 | EVALUACIÓN KINESIOLÓGICA INTEGRAL | \$ | 5.646 |
| 601105 | 601119 | ATENCIÓN KINESIOLÓGICA INTEGRAL AMBULATORIA O DOMICILIARIA | \$ | 16.937 |
| 702207 | 702207 | DETECCIÓN DE ANTICUERPOS IRREGULARES ERITROCITARIOS | \$ | 12.678 |
| 801001 | 801001 | PAPANICOLAOU | \$ | 22.944 |
| 801002 | 801002 | CITOLOGIA ASPIRATIVA (POR PUNCION) C/U | \$ | 34.077 |
| 801004 | 801004 | EST.HISTOPATOLOGICO C / TEC. INMUNOQUIM O INMUNOFLUOR. | \$ | 92.826 |
| 801005 | 801005 | ** ESTUDIO HISTOPATOLÓGICO CON TÉCNICAS HISTOQUÍMICAS ESPECIALES (INCLUYE DES | \$ | 69.678 |
| 801006 | 801006 | EST.HISTOPATOLOGICO DE BIOPSIA RAPIDA | \$ | 74.003 |
| 801007 | 801007 | EST.HISTOPATOLOGICO CORRIENTE SERIADO | \$ | 92.826 |
| 801008 | 801008 | ESTUDIO HISTOPATOLÓGICO CORRIENTE DE BIOPSIA DIFERIDA (POR CADA ÓRGANO) | \$ | 46.746 |
| NO APLICA | 801500 | TOMA DE MUESTRA PAPANICOLAU | \$ | 6.888 |
| 901001 | 901001 | CONTROL PACIENTE PSIQUIÁTRICO CRÓNICO;MÁX.2 CONTROLES AL MES | \$ | 87.890 |
| 901005 | 901005 | ATENCIÓN PSIQUIÁTRICA O PSICOTERAPIA DE FAMILIA, INDIVIDUAL, DE RELAJACIÓN O DE MA | \$ | 57.914 |
| 902002 | 902002 | PSICOTERAPIA INDIVIDUAL (SESIONES 45') | \$ | 57.439 |
| NO APLICA | 902504 | TEST DE W.A.I.S. - WISC-R | \$ | 79.818 |
| NO APLICA | 1100001 | INFILTRACIÓN BAJO ECO ARTICULAR, PERITENDINEA O BURSAL | \$ | 178.086 |
| NO APLICA | 1100002 | INFILTRACIÓN DE PLASMA RICO EN PLAQUETAS | \$ | 312.599 |
| NO APLICA | 1100004 | TEST LIDOCAÍNA BAJO ECO (EN GENERAL PARA CADERA POR PINZAMIENTO) | \$ | 163.317 |
| NO APLICA | 1100006 | ASPIRACIÓN ARTICULAR DIAGNÓSTICA BAJO ECOGRAFÍA O COLECCIONES PERI PROTÉSICAS | \$ | 255.183 |
| 1101009 | 1101009 | ELECTROMIOGRAFÍA DE FIBRA ÚNICA | \$ | 89.009 |
| 1101010 | 1101010 | ELECTROMIOGRAFÍAS CUALQUIER REGIÓN, POR EJ.: MÚSCULOS FACIALES, FARINGE, PARAV | \$ | 89.009 |
| 1101012 | 1101012 | VELOCIDAD DE CONDUCCIÓN NERVIOSA (INCLUYE REFLEJO H, ONDA F Y OTROS) | \$ | 72.817 |
| 1101043 | 1101043 | E.E.G. DIGITAL (CON ACTIVACIONES) 32 CAN | \$ | 177.092 |
| NO APLICA | 1101409 | NEUROPSICOLOGIA | \$ | 126.993 |
| 1201003 | 1201003 | & CUANTIFICACIÓN DE LAGRIMACIÓN (TEST DE SCHIRMER), UNO O AMBOS OJOS | \$ | 11.483 |
| 1201004 | 1201004 | & CURVA DE TENSION APLANATICA | \$ | 26.004 |
| 1201005 | 1201005 | & DIPLOSCOPIA CUANTITATIVA, AMBOS OJOS | \$ | 16.564 |
| 1201009 | 1201009 | & EXPLORACIÓN SENSORIOMOTORA: ESTRABISMO, ESTUDIO COMPLETO, AMBOS OJOS | \$ | 65.896 |
| 1201011 | 1201011 | & PRUEBAS DE PROVOCACIÓN PARA GLAUCOMA (PRUEBA DE OSCURIDAD U OTRAS), UNO O | \$ | 35.319 |
| 1201012 | 1201012 | & RETINOGRAFÍA, AMBOS OJOS | \$ | 42.342 |
| 1201014 | 1201014 | & TONOMETRÍA APLANATICA C/OJO | \$ | 9.620 |
| 1201015 | 1201015 | & TRATAMIENTO ORTÓPTICO Y/ O PLEÓPTICO (POR SESIÓN), AMBOS OJOS | \$ | 21.318 |
| 1201016 | 1201016 | ANGIOGRAFIA DE RETINA O DE IRIS, | \$ | 74.026 |

| | | | | |
|-----------|---------|--|----|---------|
| 1201017 | 1201017 | ANGIOSCOPIA RETINAL Y/O IRIS (CON FLUORESCÉINA O SIMILAR), C/OJO (PROC.AUT.) | \$ | 21.307 |
| 1201019 | 1201019 | EXPLORACIÓN VITREORRETINAL, AMBOS OJOS | \$ | 39.316 |
| 1201020 | 1201020 | ECOBIMETRÍA CON CÁLCULO DE LENTE INTRAO | \$ | 118.118 |
| 1201029 | 1201029 | CUERPO EXTRAÑO CONJUNTIVAL Y/O CORNEAL EN ADULTOS | \$ | 51.183 |
| 1201031 | 1201031 | VÍA LAGRIMAL,CATETERISMO O SONDAJE EN ADULTOS | \$ | 77.007 |
| 1201042 | 1201042 | & CAMPIMETRÍA COMPUTARIZADA, C/OJO | \$ | 86.502 |
| 1201043 | 1201043 | & TOPOGRAFÍA CORNEAL COMPUTARIZADA, C/OJO | \$ | 139.967 |
| NO APLICA | 1201500 | AURREFRACTOMETRÍA CADA OJO | \$ | 8.852 |
| 1201045 | 1201502 | PAQUIMETRÍA C/OJO | \$ | 51.127 |
| 1201044 | 1201505 | TOMOGRAFÍA ÓPTICA DE COHERENCIA OCT | \$ | 99.058 |
| NO APLICA | 1201511 | PUPILOMETRÍA | \$ | 70.209 |
| NO APLICA | 1201515 | RECUENTO DE CÉLULAS ENDOTELIALES | \$ | 70.209 |
| NO APLICA | 1201516 | ABERROMETRÍA | \$ | 99.781 |
| 1301003 | 1301003 | NASOFARINGOLARINGOFIBROSCOPIA | \$ | 112.472 |
| 1301008 | 1301008 | # AUDIOMETRÍA NIÑOS | \$ | 56.637 |
| 1301009 | 1301009 | # IMPEDANCIOMETRÍA | \$ | 36.121 |
| 1301010 | 1301010 | # CALIBRACIÓN DE AUDÍFONOS O IMPLANTES | \$ | 27.099 |
| 1301012 | 1301012 | # CÓCLEOVESTIBULAR CON ELECTRONISTAGMOGRAFÍA | \$ | 97.161 |
| 1301015 | 1301015 | # ELECTRONISTAGMOGRAFÍA O VIDEOELECTRONISTAGMOGRAFÍA C/S NISTAG.DE POSICIÓN | \$ | 34.913 |
| 1301016 | 1301016 | # FUNCIÓN TUBARIA | \$ | 24.355 |
| 1301017 | 1301017 | # PRUEBA CALÓRICA O PRUEBA CALÓRICA MÍNIMA (PROC.AUT.) | \$ | 24.355 |
| 1301020 | 1301020 | # EXAMEN FUNCIONAL DE VIII PAR | \$ | 107.459 |
| 1301021 | 1301021 | # AUDIOMETRÍA ADULTOS | \$ | 48.406 |
| NO APLICA | 1301500 | MANIOBRAS DE REPOSICIÓN | \$ | 80.191 |
| NO APLICA | 1301503 | REHABILITACIÓN VESTIBULAR | \$ | 80.191 |
| NO APLICA | 1301504 | CORTICOIDES INTRA TIMPANICO | \$ | 111.151 |
| NO APLICA | 1301505 | EMISIONES OTOACÚSTICAS | \$ | 30.554 |
| NO APLICA | 1301512 | POTENCIALES EVOCADOS MIOGENICOS VESTIBULARES (VEMP) | \$ | 79.911 |
| NO APLICA | 1301513 | POTENCIALES EVOCADOS BERA | \$ | 87.908 |
| NO APLICA | 1301516 | POTENCIALES EVOCADOS AUDITVOS DE SCREENING | \$ | 63.622 |
| NO APLICA | 1302500 | VIDEONASOFARINGOFIBROSCOPIA | \$ | 154.657 |
| 1303010 | 1303001 | FONOAUDIOLOGIA EV.VOZ | \$ | 52.121 |
| 1303010 | 1303002 | FONOAUDIOLOGIA EV.DEL HABLA | \$ | 52.121 |
| 1303010 | 1303003 | FONOAUDIOLOGIA EV.DEL LENGUAJE | \$ | 52.121 |
| 1303011 | 1303004 | FONOAUDIOLOGIA REH.DE LA VOZ | \$ | 52.121 |
| 1303011 | 1303005 | FONOAUDIOLOGIA REH.HABLA | \$ | 52.121 |
| NO APLICA | 1303500 | SESION FONOAU. PEDIATRIA | \$ | 52.888 |
| NO APLICA | 1303501 | SESION FONOA.ADULTO | \$ | 52.888 |
| NO APLICA | 1303700 | ADOS2 EVALUACION | \$ | 102.073 |
| 1601110 | 1601110 | CURETAJE DE LESIONES VIRALES Y SIMILARES HASTA 10 LESIONES POR SESIÓN | \$ | 153.313 |
| 1601111 | 1601111 | APLICACIÓN DE INMUNOMODULADORES, QUÍMICOS Y SIMILARES HASTA 10 LESIONES POR S | \$ | 63.773 |
| 1601112 | 1601112 | FOTOTERAPIA UVB, UVA LOCALIZADA, POR SESIÓN | \$ | 30.611 |
| 1601113 | 1601113 | FOTOTERAPIA UVB, BANDA ANGOSTA Y UVA POR SESIÓN EN CABINA | \$ | 41.529 |
| 1601115 | 1601115 | IMPLANTES SUBCUTÁNEOS, INSTALACIÓN O RETIRO | \$ | 128.687 |
| 1601116 | 1601116 | CRIOTERAPIA HASTA 5 LESIONES POR SESIÓN | \$ | 91.855 |
| 1601117 | 1601117 | CRIOTERAPIA 6 A 10 LESIONES POR SESIÓN | \$ | 137.968 |
| 1601119 | 1601119 | INYECCIÓN INTRACUTÁNEA EN ÁREAS HASTA 9 CM2 POR SESIÓN | \$ | 91.855 |
| 1601121 | 1601121 | TRATAMIENTO ABRASIVO CUTÁNEO QUÍMICO POR SESIÓN | \$ | 153.313 |
| NO APLICA | 1601503 | DERECHO SALA INSERCIÓN IMPLANÓN | \$ | 25.292 |
| 1701001 | 1701001 | E.C.G. DE REPOSO (INCLUYE MÍNIMO 12 DERIVACIONES Y 4 COMPLEJOS POR DERIVACIÓN) | \$ | 29.956 |
| 1701003 | 1701003 | ELECTROCARDIOGRAMA DE ESFUERZO | \$ | 148.300 |
| 1701006 | 1701006 | E.C.G. CONTINUO (TEST HOLTER O SIMILARES,POR EJ. VARIABILIDAD DE LA FRECUENCIA CAF | \$ | 141.502 |
| 1701007 | 1701007 | ECOCARDIOGRAMA DOPPLER, CON REGISTRO (INCLUYE CÓD. 17-01-008) | \$ | 375.017 |
| 1701009 | 1701009 | MONITOREO DE PRESIÓN ARTERIAL CONTINUO | \$ | 98.810 |
| 1701017 | 1701017 | PLETISMOGRAFIA EN REPOSO, ESFUERZO C/U (POR SESION) | \$ | 41.494 |
| 1701018 | 1701018 | REGISTRO ECOARTERIAL O ECOVENOSO PERIFÉRICO C/U (POR SESIÓN) | \$ | 121.009 |

| | | | | |
|-----------|----------|---|----|---------|
| 1701045 | 1701045 | ECOCARDIOGRAMA BIDIMENSIONAL DOPPLER COLOR | \$ | 271.578 |
| NO APLICA | 1701500 | ECOCARDIOGRAMA DE STRESS | \$ | 256.064 |
| 1707001 | 1707001 | ESPIROMETRIA BASAL | \$ | 40.378 |
| 1707002 | 1707002 | ESPIROMETRÍA BASAL Y CON BRONCODILATADOR | \$ | 67.285 |
| 1707011 | 1707011 | ESPIROMETRÍA BASAL | \$ | 53.938 |
| 1707017 | 1707017 | RESPUESTA RESPIRATORIA AL CO2 | \$ | 228.242 |
| 1707038 | 1707038 | ESTUDIO POLISOMNOGRÁFICO DE APNEAS DEL SUEÑO | \$ | 240.414 |
| 1707052 | 1707052 | MONITORIZACIÓN SATURACIÓN DE O2 DURANTE EL SUEÑO. | \$ | 137.279 |
| 1801037 | 1801037 | UREASA, TEST DE (PARA HELICOBACTER PYLORI) O SIMILAR | \$ | 32.045 |
| NO APLICA | 1801501 | TEST INTOLERANCIA A LA LACTOSA | \$ | 70.220 |
| NO APLICA | 1801998 | BALON INGERIBLE | \$ | 902.173 |
| 1901011 | 1901011 | UROFLUJOMETRÍA (PROC.AUT.) | \$ | 73.111 |
| 1901018 | 1901018 | DILATACIÓN URETRA C/S MASAJE, C/S INSTILACIÓN O INYECCIÓN DE MEDICAMENTOS: ANTE | \$ | 59.415 |
| 1901019 | 1901019 | INSTILACIÓN VESICAL (INCLUYE COLOCACIÓN DE SONDA) PROC. AUT. | \$ | 48.406 |
| 1901022 | 1901022 | VAC. VESICAL POR SONDA URETRAL, (PROC. AUT.) | \$ | 51.240 |
| NO APLICA | 1901502 | PENOSCOPIA | \$ | 68.177 |
| 2001002 | 2001002 | COLPOSCOPIA | \$ | 54.356 |
| 2001015 | 2001015 | & COLOCACIÓN O EXTRACCIÓN DE DISPOSITIVO INTRAUTERINO (NO INCLUYE EL VALOR DEL | \$ | 64.089 |
| 2001022 | 2001022 | PUNCIÓN EVACUADORA DE QUISTES MAMARIOS, C/S TOMA DE MUESTRAS, C/S INYECCIÓN D | \$ | 72.084 |
| NO APLICA | 2001501 | SONOHISTEROGRAFÍA | \$ | 45.526 |
| 2101001 | 2101001 | INFILTRACION Y/O PUNCION EVACU | \$ | 44.104 |
| NO APLICA | 2101500 | INFILTRACIÓN ESPEC. (DEPÓMEDRO) | \$ | 62.836 |
| NO APLICA | 2101501 | INFILTRACIÓN NORMAL (DEPÓMEDRO) | \$ | 37.137 |
| NO APLICA | 2101502 | PUNCIÓN ANESTÉSICA | \$ | 13.256 |
| NO APLICA | 2101503 | PUNCIÓN ARTICULAR | \$ | 13.256 |
| NO APLICA | 2101505 | CONFECCIÓN/COLOCACIÓN PLANTILLAS ORTOPÉD | \$ | 29.346 |
| 2201001 | 2201001 | ANESTESIA GENERAL O REGIONAL OTORGADA POR MÉDICO DIFERENTE AL PRIMER CIRUJANO | \$ | 121.323 |
| 2201002 | 2201002 | ANESTESIA PERIDURAL CONTINUA, PROC. AUT. | \$ | 146.079 |
| NO APLICA | 2603003 | INSTALACION DE SONDA FOLEY CLR 142 | \$ | 28.838 |
| NO APLICA | 2603005 | CONTROL PRESION ARTERIAL | \$ | 3.704 |
| NO APLICA | 2603011 | CURACION MAYOR | \$ | 42.105 |
| NO APLICA | 2603013 | CURACION MEDIANA | \$ | 25.236 |
| NO APLICA | 2603014 | CURACION MENOR | \$ | 11.675 |
| NO APLICA | 2603016 | CURACION SIMPLE | \$ | 14.159 |
| NO APLICA | 2603017 | CURACION SIMPLE CON EXTRACCION | \$ | 11.991 |
| NO APLICA | 2603026 | INYECCION EV CLR 145 | \$ | 15.266 |
| NO APLICA | 2603027 | INYECCION INTRADERMICA CLR 147 | \$ | 9.383 |
| NO APLICA | 2603028 | INYECCION IM CLR 146 | \$ | 11.359 |
| NO APLICA | 2603029 | INYECCION SC CLR 148 | \$ | 9.383 |
| NO APLICA | 2603039 | RECAMBIO SONDA FOLLEY | \$ | 35.861 |
| NO APLICA | 2603040 | SONDEO VESICAL | \$ | 25.981 |
| NO APLICA | 2603086 | INYECCION INTRAMUSCULAR | \$ | 11.743 |
| NO APLICA | 2603514 | RETIRO DE YESO | \$ | 12.274 |
| NO APLICA | 3200001 | SESION IPL O DN YAG LESIONES AISLADAS O TELANGECTASIAS | \$ | 176.172 |
| NO APLICA | 3200002 | SESION IPL O ND YAG | \$ | 352.323 |
| NO APLICA | 3200003 | SESION IPL | \$ | 264.253 |
| NO APLICA | 3200004 | SESION ND YAG | \$ | 264.253 |
| NO APLICA | 3200005 | SESION RESURFACING CON PROFRACCIONAL CONTORNO OJOS Y LABIOS | \$ | 557.859 |
| NO APLICA | 3200006 | SESION RESURFACING CON PROFRACCIONAL CONTORNO OJOS Y LABIOS | \$ | 411.062 |
| NO APLICA | 3200008 | SESION RESURFACING PROFUNDO ERBIUM PUNTUAL | \$ | 220.213 |
| NO APLICA | 3400004 | COSMETOLOGÍA HIGIENE FACIAL | \$ | 48.823 |
| NO APLICA | 3400006 | COSMETOLOGÍA CONTROL ACNÉ | \$ | 38.351 |
| NO APLICA | 3400007 | COSMETOLOGÍA HIGIENE ESPALDA | \$ | 45.329 |
| NO APLICA | 50009209 | TEST INTOLERANCIA A LA LACTOSA | \$ | 74.489 |
| NO APLICA | 59000111 | CURACIÓN AVANZADA DE HERIDA - PIE DIABÉT | \$ | 94.429 |
| NO APLICA | 0101300N | NUTRICIÓN CLÍNICA | \$ | 52.190 |

| | | | | |
|-----------|----------|--|----|---------|
| NO APLICA | 0101300N | NUTRICIÓN CLINICA | \$ | 52.190 |
| NO APLICA | 0101329A | DOLOR CRONICO DE ANESTESIOLOGIA | \$ | 52.190 |
| 101312 | 0101800A | CONS. CIRUGIA ADULTO | \$ | 85.678 |
| 101312 | 0101800B | CONS. CIRUGIA ADULTO | \$ | 85.678 |
| 101313 | 0101801A | CONS. CIRUGIA DE CABEZA Y CUELLO | \$ | 85.678 |
| 101309 | 0101803A | CONS. PEDIATRIA GENERAL | \$ | 77.628 |
| 101309 | 0101803B | CONS. PEDIATRIA GENERAL | \$ | 77.628 |
| 101309 | 0101803C | CONS. PEDIATRIA GENERAL | \$ | 77.628 |
| 101309 | 0101803F | CONS. PEDIATRIA GENERAL | \$ | 77.628 |
| 101301 | 0101804A | CONS. CARDIOLOGIA INFANTIL | \$ | 85.678 |
| 101301 | 0101804B | CONS. CARDIOLOGIA INFANTIL | \$ | 85.678 |
| 101300 | 0101805A | CONS. CIRUGIA DE MAMA | \$ | 85.678 |
| 101318 | 0101807A | CONS. CIRUGIA VASC. PERIF. | \$ | 85.678 |
| 101318 | 0101807D | CONS. CIRUGIA VASC. PERIF. (UDV) | \$ | 73.992 |
| NO APLICA | 0101807E | EVALUACIÓN VASCULAR NO INVASIVA (EVNI) | \$ | 159.636 |
| 101201 | 0101810A | CONS. DERMATOLOGIA | \$ | 96.924 |
| 101201 | 0101810B | CONS. DERMATOLOGIA | \$ | 96.924 |
| 101201 | 0101810C | CONS. DERMATOLOGIA | \$ | 96.924 |
| 101202 | 0101811A | CONS. GERIATRIA | \$ | 96.924 |
| 101308 | 0101812A | CONS. GINECOLOGICA Y OBSTETRICIA | \$ | 67.210 |
| 101308 | 0101812B | CONS. GINECOLOGICA Y OBSTETRICIA | \$ | 67.210 |
| 101306 | 0101813A | CONS. FISIATRIA | \$ | 85.678 |
| 101306 | 0101813B | CONS. FISIATRIA | \$ | 85.678 |
| 101001 | 0101814A | CONS. MEDICINA GENERAL ADULTO | \$ | 43.014 |
| 101001 | 0101814B | CONS. MEDICINA GENERAL ADULTO | \$ | 43.014 |
| 101001 | 0101814C | CONS. MEDICINA GENERAL ADULTO | \$ | 43.014 |
| 101001 | 0101814E | CONS. MEDICINA GENERAL ADULTO | \$ | 43.014 |
| 101001 | 0101814F | CONS. MEDICINA DEPORTIVA | \$ | 43.014 |
| 101001 | 0101814M | CONS. MEDICINA GENERAL ADULTO | \$ | 43.014 |
| 101001 | 0101814P | CONS. MEDICINA GENERAL ADULTO | \$ | 43.014 |
| 101001 | 0101815A | CONS. MEDICINA GENERAL INFANTIL | \$ | 43.014 |
| 101307 | 0101816A | CONS. MEDICINA INTERNA | \$ | 85.678 |
| 101307 | 0101816B | CONS. MEDICINA INTERNA | \$ | 85.678 |
| 101307 | 0101816M | CONS. MEDICINA INTERNA | \$ | 85.678 |
| 101301 | 0101817A | CONS. CARDIOLOGIA ADULTO | \$ | 85.678 |
| 101301 | 0101817B | CONS. CARDIOLOGIA ADULTO | \$ | 85.678 |
| 101301 | 0101817C | CONS. CARDIOLOGIA ADULTO | \$ | 85.678 |
| 101301 | 0101817D | CONS. CARDIOLOGIA ADULTO | \$ | 85.678 |
| 101301 | 0101817E | CONS. CARDIOLOGIA ADULTO | \$ | 85.678 |
| 101301 | 0101817F | CONS. CARDIOLOGIA ADULTO | \$ | 85.678 |
| 101301 | 0101817G | CONS. CARDIOLOGIA ADULTO | \$ | 85.678 |
| 101301 | 0101817H | CONS. CARDIOLOGIA ADULTO | \$ | 85.678 |
| 101301 | 0101817I | CONS. CARDIOLOGIA ADULTO | \$ | 85.678 |
| 101301 | 0101817J | CONS. CARDIOLOGIA ADULTO | \$ | 85.678 |
| 101207 | 0101818A | CONS. ENDOCRINOLOGIA ADUL. | \$ | 83.878 |
| 101321 | 0101819A | CONS. BRONCO ADULTO | \$ | 77.628 |
| 101321 | 0101819B | CONS. BRONCO ADULTO | \$ | 77.628 |
| 101321 | 0101819C | CONS. BRONCO ADULTO | \$ | 77.628 |
| 101321 | 0101819D | CONS. BRONCO ADULTO | \$ | 77.628 |
| 101323 | 0101820A | CONS. GASTRO. ADULTO | \$ | 85.678 |
| 101323 | 0101820B | CONS. GASTRO. ADULTO | \$ | 85.678 |
| 101323 | 0101820C | CONS. GASTRO. ADULTO | \$ | 85.678 |
| 101323 | 0101820D | CONS. GASTRO. ADULTO | \$ | 85.678 |
| 101302 | 0101821A | CONS. HEMATOLOGO | \$ | 85.678 |
| 101302 | 0101821B | CONS. HEMATOLOGO | \$ | 85.678 |
| 101326 | 0101822A | CONS. NEFROLOGIA ADULTO | \$ | 85.678 |

| | | | | |
|--------|----------|---------------------------------------|----|--------|
| 101326 | 0101822B | CONS. NEFROLOGIA ADULTO | \$ | 85.678 |
| 101319 | 0101823A | CONS. PROCTOLOGICA | \$ | 85.678 |
| 101203 | 0101824A | CONS. NEUROCIRUGIA | \$ | 96.924 |
| 101209 | 0101825A | CONS. NEUROLOGIA ADULTO | \$ | 96.924 |
| 101209 | 0101825B | CONS. NEUROLOGIA ADULTO | \$ | 96.924 |
| 101209 | 0101825C | CONS. NEUROLOGIA ADULTO | \$ | 96.924 |
| 101204 | 0101828A | CONS. OFTALMOLOGICA | \$ | 96.924 |
| 101204 | 0101828B | CONS. OFTALMOLOGICA | \$ | 96.924 |
| 101204 | 0101828M | CONS. OFTALMOLOGICA | \$ | 96.924 |
| 101205 | 0101829A | CONS. OTORRINO | \$ | 96.924 |
| 101205 | 0101829B | CONS. OTORRINO | \$ | 96.924 |
| 101205 | 0101829M | CONS. OTORRINO | \$ | 96.924 |
| 101300 | 0101830A | CONS. CIRUGIA ONCOLOGICA | \$ | 85.678 |
| 101322 | 0101832A | CONS. BRONCO INFANTIL | \$ | 85.678 |
| 101208 | 0101833A | CONS. ENDOCRINOLOGIA INFANTIL | \$ | 83.878 |
| 101311 | 0101834A | CONS. UROLOGIA ADULTO | \$ | 85.678 |
| 101311 | 0101834B | CONS. UROLOGIA ADULTO | \$ | 85.678 |
| 101311 | 0101834M | CONS. UROLOGIA ADULTO | \$ | 85.678 |
| 101312 | 0101835A | CONS. CIRUGIA ABDO. Y DIGES. | \$ | 85.678 |
| 101312 | 0101835B | CONS. CIRUGIA ABDO. Y DIGES. | \$ | 85.678 |
| 101327 | 0101837A | CONS. NEFROLOGIA INFANTIL | \$ | 85.678 |
| 101206 | 0101838A | CONS. REUMATOLOGIA | \$ | 96.924 |
| 101206 | 0101838B | CONS. REUMATOLOGIA | \$ | 96.924 |
| 101311 | 0101839A | CONS. UROLOGIA INFANTIL | \$ | 85.678 |
| 101311 | 0101839B | CONS. UROLOGIA INFANTIL | \$ | 85.678 |
| 101310 | 0101841A | CONS. TRAUMATOLOGIA ADULTO | \$ | 85.678 |
| 101310 | 0101841B | CONS. TRAUMATOLOGIA ADULTO | \$ | 85.678 |
| 101310 | 0101841C | CONS. TRAUMATOLOGIA ADULTO | \$ | 85.678 |
| 101310 | 0101841D | CONS. TRAUMATOLOGIA ADULTO | \$ | 85.678 |
| 101310 | 0101841E | CONS. TRAUMATOLOGIA ADULTO | \$ | 85.678 |
| 101310 | 0101841F | CONS. TRAUMATOLOGIA ADULTO | \$ | 85.678 |
| 101310 | 0101841G | CONS. TRAUMATOLOGIA ADULTO | \$ | 85.678 |
| 101310 | 0101841H | CONS. TRAUMATOLOGIA ADULTO | \$ | 85.678 |
| 101310 | 0101841I | CONS. TRAUMATOLOGIA ADULTO | \$ | 85.678 |
| 101310 | 0101841J | CONS. TRAUMATOLOGIA ADULTO | \$ | 85.678 |
| 101310 | 0101841K | CONS. TRAUMATOLOGIA ADULTO | \$ | 85.678 |
| 101310 | 0101841L | CONS. TRAUMATOLOGIA ADULTO | \$ | 85.678 |
| 101310 | 0101841M | CONS. TRAUMATOLOGIA ADULTO | \$ | 85.678 |
| 101303 | 0101843A | CONS. INFECTOLOGIA | \$ | 85.678 |
| 101303 | 0101843B | CONS. INFECTOLOGIA | \$ | 85.678 |
| 101210 | 0101844A | CONS. NEUROLOGIA INFANTIL | \$ | 96.924 |
| 101210 | 0101844B | CONS. NEUROLOGIA INFANTIL | \$ | 96.924 |
| 101320 | 0101845A | CONS. DIABETE Y NUTRICION | \$ | 85.678 |
| 101317 | 0101848A | CONS. CIRUGIA INFANTIL | \$ | 85.678 |
| 101305 | 0101849A | CONS. MEDICINA FAMILIAR | \$ | 85.678 |
| 101305 | 0101849B | CONS. MEDICINA FAMILIAR | \$ | 85.678 |
| 101305 | 0101849C | CONS. MEDICINA FAMILIAR DOLOR CRÓNICO | \$ | 85.678 |
| 101305 | 0101849M | CONS. MEDICINA FAMILIAR | \$ | 85.678 |
| 101310 | 0101852A | CONS. TRAUMATOLOGIA INFANTIL | \$ | 85.678 |
| 101310 | 0101852B | CONS. TRAUMATOLOGIA INFANTIL | \$ | 85.678 |
| 101310 | 0101852C | CONS. TRAUMATOLOGIA INFANTIL | \$ | 85.678 |
| 101310 | 0101852D | CONS. TRAUMATOLOGIA INFANTIL | \$ | 85.678 |
| 101310 | 0101852E | CONS. TRAUMATOLOGIA INFANTIL | \$ | 85.678 |
| 101310 | 0101852F | CONS. TRAUMATOLOGIA INFANTIL | \$ | 85.678 |
| 101310 | 0101852G | CONS. TRAUMATOLOGIA INFANTIL | \$ | 85.678 |
| 101310 | 0101852H | CONS. TRAUMATOLOGIA INFANTIL | \$ | 85.678 |

| | | | | |
|-----------|----------|--|----|---------|
| 101310 | 0101852I | CONS. TRAUMATOLOGIA INFANTIL | \$ | 85.678 |
| 101310 | 0101852J | CONS. TRAUMATOLOGIA INFANTIL | \$ | 85.678 |
| 101310 | 0101852K | CONS. TRAUMATOLOGIA INFANTIL | \$ | 85.678 |
| 101310 | 0101852L | CONS. TRAUMATOLOGIA INFANTIL | \$ | 85.678 |
| 101212 | 0101854A | CONS. PSIQUIATRIA ADULTO | \$ | 96.924 |
| 101212 | 0101854B | CONS. PSIQUIATRIA ADULTO | \$ | 96.924 |
| 902001 | 0101855A | CONS. PSICOLOGIA ADULTO | \$ | 78.373 |
| 902001 | 0101855B | CONS. PSICOLOGIA ADULTO | \$ | 78.373 |
| 902001 | 0101855D | CONS. PSICOLOGÍA ADULTO DOLOR CRÓNICO | \$ | 78.373 |
| 902001 | 0101856A | CONS. PSICOLOGIA PEDIATRICA | \$ | 78.373 |
| 902001 | 0101856B | CONS. PSICOLOGIA PEDIATRICA | \$ | 78.373 |
| 101305 | 0101858A | CONS. MEDICINA FAMILIAR INFANTIL | \$ | 85.678 |
| 101305 | 0101858B | CONS. MEDICINA FAMILIAR INFANTIL | \$ | 85.678 |
| 101001 | 0101859A | CONS. MEDICINA GENERAL INFANTIL | \$ | 43.014 |
| 101303 | 0101914A | CONS. INFECTOLOGIA INFANTIL | \$ | 85.678 |
| 101303 | 0101914B | CONS. INFECTOLOGIA INFANTIL | \$ | 85.678 |
| 101304 | 0101915A | CONS. INMUNOLOGIA INFANTIL | \$ | 85.678 |
| 101304 | 0101915B | CONS. INMUNOLOGIA INFANTIL | \$ | 85.678 |
| NO APLICA | 0101923A | CONS. OBESIDAD Y NUTRICION | \$ | 55.203 |
| 2602001 | 0103003A | CONS. NUTRICIONISTA | \$ | 40.287 |
| 2602001 | 0103003D | CONS. NUTRICIONISTA | \$ | 36.493 |
| 301002 | 0301002A | ACIDO FOLICO ERITROCITARIO | \$ | 12.895 |
| 301002 | 0301002B | ACIDO FOLICO (FOLATOS) | \$ | 12.895 |
| 301059 | 0301059T | PROTROMBINA (TACO) | \$ | 3.952 |
| NO APLICA | 0301581A | DOMI - TEST DE HOMA | \$ | 8.852 |
| 302012 | 0302012A | BILIRRUBINA TOTAL NEONATAL | \$ | 3.523 |
| 302023 | 0302023A | CREATININA | \$ | 3.523 |
| 302023 | 0302023B | CREATININEMIA PRE | \$ | 3.523 |
| 302023 | 0302023C | CREATININEMIA POST | \$ | 3.523 |
| 302027 | 0302027A | TROPONINA | \$ | 26.862 |
| 302032 | 0302032A | ELECTROLITO CLORO (PLASMATICO) | \$ | 3.274 |
| 302032 | 0302032B | ELECTROLITO POTASIO (SANGRE) (KALEMIA) | \$ | 3.274 |
| 302032 | 0302032C | ELECTROLITO SODIO (SANGRE) (NATREMIA) | \$ | 3.274 |
| 302035 | 0302035A | ACIDO VALPROICO NIVEL PLASMATICO | \$ | 15.300 |
| 302035 | 0302035B | AMINOFILINA | \$ | 15.300 |
| 302035 | 0302035C | CARBAMAZEPINA (TEGRETAL) | \$ | 15.300 |
| 302035 | 0302035D | DIGOXINA | \$ | 15.300 |
| 302035 | 0302035E | FENITOINA | \$ | 15.300 |
| 302035 | 0302035F | FENOBARBITAL | \$ | 15.300 |
| 302035 | 0302035G | PRIMIDONA | \$ | 15.300 |
| 302035 | 0302035H | TEOFILINA | \$ | 15.300 |
| NO APLICA | 0302035I | OXCARBAZEPINA | \$ | 72.750 |
| 302035 | 0302035J | GENTAMICINA NIVELES PLASMATICOS | \$ | 84.685 |
| 302035 | 0302035K | INFLIXIMAB | \$ | 124.294 |
| 302046 | 0302046A | GASES VENOSOS | \$ | 10.456 |
| 302046 | 0302046B | GASES EN SANGRE POST EJERCICIO | \$ | 10.456 |
| 302046 | 0302046C | GASES SANGRE | \$ | 10.456 |
| 302047 | 0302047A | GLUCOSA | \$ | 3.274 |
| 302047 | 0302047B | GLUCOSA POST CARGA | \$ | 3.274 |
| 302047 | 0302047C | GLUCOSA POST COMIDAS | \$ | 3.274 |
| 302047 | 0302047D | GLUCOSA POST PRANDIAL | \$ | 3.274 |
| 302047 | 0302047E | HEMOGLUCOTEST | \$ | 3.274 |
| 302047 | 0302047F | DOMI- GLUCOSA | \$ | 3.274 |
| 302047 | 0302047G | DOMI - GLUCOSA POST CARGA | \$ | 3.274 |
| 302047 | 0302047I | DOMI - GLUCOSA POST PRANDIAL | \$ | 3.274 |
| 302047 | 0302047J | DOMI - GLUCOSA POST COMIDAS | \$ | 3.274 |

| | | | | |
|-----------|----------|--|----|--------|
| 302048 | 0302048A | GLUCOSA, CURVA DE TOLERANCIA, 3 MUESTRAS | \$ | 20.607 |
| 302048 | 0302048B | GLUCOSA, CURVA DE TOLERANCIA, 4 MUESTRAS | \$ | 28.273 |
| 302048 | 0302048C | GLUCOSA, CURVA DE TOLERANCIA, 5 MUESTRAS | \$ | 31.582 |
| 302048 | 0302048D | GLUCOSA, CURVA DE TOLERANCIA, 6 MUESTRAS | \$ | 42.433 |
| 302048 | 0302048E | GLUCOSA, CURVA DE TOLERANCIA, 9 MUESTRAS | \$ | 59.855 |
| 302048 | 0302048G | GLUCOSA, CURVA ESPECIAL | \$ | 17.772 |
| 302048 | 0302048W | DOMI - GLUCOSA, CURVA DE TOLERANCIA, 5 MUESTRAS | \$ | 31.582 |
| 302048 | 0302048X | DOMI - GLUCOSA, CURVA DE TOLERANCIA, 4 MUESTRAS | \$ | 28.273 |
| 302048 | 0302048Y | DOMI - GLUCOSA, CURVA DE TOLERANCIA, 3 MUESTRAS | \$ | 20.607 |
| 302048 | 0302048Z | DOMI - GLUCOSA, CURVA DE TOLERANCIA, 2 MUESTRAS | \$ | 16.169 |
| 302057 | 0302057A | NITROGENO UREICO | \$ | 3.455 |
| 302057 | 0302057B | NITROGENO UREICO POST | \$ | 3.455 |
| 302057 | 0302057C | NITROGENO UREICO PRE | \$ | 3.455 |
| 302057 | 0302057D | UREMIA (EN SANGRE) | \$ | 3.455 |
| 302057 | 0302057E | UREMIA PRE | \$ | 3.455 |
| 302057 | 0302057F | UREMIA POST | \$ | 3.455 |
| 302063 | 0302063A | TRANSA. SGOT (OXALACETICA) | \$ | 5.239 |
| 302063 | 0302063B | TRANSA. SGPT (PIRUVICA) | \$ | 5.239 |
| 302070 | 0302070A | APOLIPOPROTEINAS A1 (APO A) | \$ | 17.490 |
| 302070 | 0302070B | APOLIPOPROTEINAS B (APO B) | \$ | 17.490 |
| 302075 | 0302075A | DOMI - PERFIL BIOQUIMICO 12 PARAMETROS | \$ | 23.147 |
| 302100 | 0302100B | PROTEINAS TOTALES | \$ | 3.952 |
| 302101 | 0302101A | ALBUMINAS | \$ | 3.952 |
| 303006 | 0303006A | CORTISOL | \$ | 14.204 |
| 303006 | 0303006B | CORTISOL AM | \$ | 14.204 |
| 303006 | 0303006C | CORTISOL PM | \$ | 14.204 |
| 303007 | 0303007B | HGH POST PRANDIAL | \$ | 18.777 |
| 303007 | 0303007C | HGH POST CARGA 1 | \$ | 18.777 |
| 303007 | 0303007D | HGH POST CARGA 2 | \$ | 18.777 |
| 303007 | 0303007E | HGH POST EJERCICIO | \$ | 18.777 |
| 303017 | 0303017A | INSULINA | \$ | 14.204 |
| 303017 | 0303017B | INSULINA POST CARGA | \$ | 14.204 |
| 303017 | 0303017C | INSULINA POST PRANDIAL | \$ | 14.204 |
| 303020 | 0303020A | PROLACTINA | \$ | 14.204 |
| 303020 | 0303020B | PROLACTINA POOL | \$ | 14.204 |
| 303022 | 0303022A | TESTOSTERONA | \$ | 14.204 |
| 303022 | 0303022B | TESTOSTERONA POOL | \$ | 14.204 |
| 303025 | 0303025P | TIROGLOBULINA POR PUNCION | \$ | 18.777 |
| 303031 | 0303031A | INSULINA, CURVA DE 4 MUESTRAS | \$ | 34.325 |
| 303031 | 0303031B | INSULINA, CURVA DE 5 MUESTRAS | \$ | 34.325 |
| 303031 | 0303031C | INSULINA, CURVA DE 6 MUESTRAS | \$ | 34.325 |
| 303031 | 0303031D | INSULINA, CURVA DE 2 MUESTRAS (BASAL Y 2 HORAS) | \$ | 35.861 |
| 303031 | 0303031E | INSULINA, CURVA DE 3 MUESTRAS | \$ | 34.325 |
| 303031 | 0303031F | INSULINA, CURVA DE 9 MUESTRAS | \$ | 34.325 |
| 303031 | 0303031G | INSULINA, CURVA ESPECIAL | \$ | 39.237 |
| 303048 | 0303048A | IGFBP-1 (INSULIN LIKE GROWTH FACTOR BINDING PROTEIN 1) | \$ | 32.993 |
| 303048 | 0303048B | IGFBP-3 (INSULIN LIKE GROWTH FACTOR BINDING PROTEIN 3) | \$ | 32.993 |
| NO APLICA | 0303582Q | PEPTIDO CICLICO CITRULINADO | \$ | 32.779 |
| 305004 | 0305004A | AC. ANTI-JO-1 | \$ | 26.410 |
| 305004 | 0305004B | AC. ANTI-SCL-70 | \$ | 26.410 |
| 305004 | 0305004C | AC. ANTI-SM | \$ | 26.410 |
| 305004 | 0305004D | AC. ANTI-SS-A / RO | \$ | 26.410 |
| 305004 | 0305004E | AC. ANTI-SS-B / LA | \$ | 26.410 |
| 305004 | 0305004F | AC. ANTI-U1-RNP | \$ | 26.410 |
| 305004 | 0305004G | AC. ANTI-ANTIG.NUCLEAR EXTRACTABLE (A-ENA) | \$ | 26.410 |
| 305005 | 0305005A | AC. ANTI-CENTROMERO | \$ | 19.229 |

| | | | | |
|-----------|-----------|--|----|---------|
| 305005 | 0305005B | AC. ANTI-DNA | \$ | 19.229 |
| 305005 | 0305005C | AC. ANTI-MITOCONDRIALES (AMA) | \$ | 19.229 |
| 305005 | 0305005D | AC. ANTI-NUCLEARES (HEP-2) (ANA) | \$ | 19.229 |
| 305005 | 0305005E | AC. ANTI-MUSCULO LISO (ASMA) | \$ | 19.229 |
| 305005 | 0305005F | AC. ANTI-ASCA IGG | \$ | 20.607 |
| 305005 | 0305005G | AC. ANTI-ASCA IGA | \$ | 20.607 |
| 305005 | 0305005H | AC. ANTI-MEMBRANA GLOMERULAR BASAL X ELISA | \$ | 20.607 |
| 305005 | 0305005I | AC. ANTI-B2 GLICOPROTEINA 1 IGG | \$ | 20.607 |
| 305005 | 0305005J | AC. ANTI-B2 GLICOPROTEINA 1 IGM | \$ | 20.607 |
| 305005 | 0305005K | AC. ANTI-CELULAS PARIETALES | \$ | 20.607 |
| 305007 | 0305007A | AC. ANTI-MICROSOMALES (TPO) | \$ | 15.503 |
| 305007 | 0305007B | AC. ANTI-TIROGLOBULINAS | \$ | 15.503 |
| 305010 | 0305010A | BETA-2-MICROGLOBULINA (ORINA) | \$ | 18.777 |
| 305012 | 0305012A | COMPLEMENTO C3 | \$ | 12.454 |
| 305012 | 0305012B | COMPLEMENTO C4 | \$ | 12.454 |
| 305012 | 0305012C | COMPLEMENTO C1Q | \$ | 12.454 |
| 305020 | 0305020A | F. REUMATOIDEO CUANTITATIVO (FR) | \$ | 12.646 |
| 305020 | 0305020B | F. REUMATOIDEO LIQUIDOS | \$ | 12.646 |
| NO APLICA | 0305022B | INMUNOFIJACION SANGRE (CADENAS LIVIANAS K, L) | \$ | 83.386 |
| NO APLICA | 0305022D | INMUNOFIJACION ORINA (CADENAS LIVIANAS K, L) | \$ | 83.386 |
| 305025 | 0305025A | INMUNOFIJACION ORINA (CADENAS PESADAS IGA IGG IGM) | \$ | 125.028 |
| 305027 | 0305027A | INMUNOGLOBULINA IGA | \$ | 12.454 |
| 305027 | 0305027B | INMUNOGLOBULINA IGG | \$ | 12.454 |
| 305027 | 0305027C | INMUNOGLOBULINA IGM | \$ | 12.454 |
| 305029 | 0305029AA | IGE ESPECIFICA, ALFA LACTOALBUMINA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029AB | IGE ESPECIFICA, ALTERNARIA ALTERNATA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029AC | IGE ESPECIFICA, ASPERGILLUS FLAVUS | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029AD | IGE ESPECIFICA, ASPERGILLUS FUMIGATUS | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029AE | IGE ESPECIFICA, ASPERGILLUS NIDULANS | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029AF | IGE ESPECIFICA, ASPERGILLUS NIGER | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029AG | IGE ESPECIFICA, ASPERGILLUS TERREUS | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029AH | IGE ESPECIFICA, BETA LACTOGLOBULINA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029AI | IGE ESPECIFICA, CASEINA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029AJ | IGE ESPECIFICA, CASPA DE GATO | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029AK | IGE ESPECIFICA, CASPA DE PERRO | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029AL | IGE ESPECIFICA, CHOCOLATE | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029AM | IGE ESPECIFICA, CLARA DE HUEVO | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029AN | IGE ESPECIFICA, DERMATOFAGOIDES FARINAE | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029AO | IGE ESPECIFICA, DERMATOFAGOIDES PTERONISSINUS | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029AP | IGE ESPECIFICA, EPITELIO DE PERRO | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029AQ | IGE ESPECIFICA, LECHE COMPLETA=LECHE DE VACA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029AR | IGE ESPECIFICA, MANÍ | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029AS | IGE ESPECIFICA, PENICILINA G | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029AT | IGE ESPECIFICA, PENICILINA V/ORAL | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029AU | IGE ESPECIFICA, PLATANO ORIENTAL | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029AV | IGE ESPECIFICA, POLVO DE HABITACIÓN | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029AW | IGE ESPECIFICA, SOYA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029AX | IGE ESPECIFICA, TRIGO | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029AY | IGE ESPECIFICA, YEMA DE HUEVO | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029AZ | IGE ESPECIFICA, MAIZ | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029BA | IGE ESPECIFICA, ABEDUL | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029BB | IGE ESPECIFICA, ABEJA (VENENO) | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029BC | IGE ESPECIFICA, AC. CLAVÚLANICO | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029BD | IGE ESPECIFICA, ACACIA / AROMO | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029BE | IGE ESPECIFICA, ACEDERA (RUMEX A) | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029BF | IGE ESPECIFICA, ACEITUNA | \$ | 15.040 |

| | | | | |
|--------|-----------|--|----|--------|
| 305029 | 0305029BG | IGE ESPECIFICA, ACIDO BENZOICO -BENZOATO | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029BH | IGE ESPECIFICA, ACIDO SÓRBICO | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029BI | IGE ESPECIFICA, AJI | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029BJ | IGE ESPECIFICA, AJÍ DE COLOR (PIMIENTO) | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029BK | IGE ESPECIFICA, AJO | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029BL | IGE ESPECIFICA, ALAMO | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029BM | IGE ESPECIFICA, ALBACORA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029BN | IGE ESPECIFICA, ALBAHACA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029BO | IGE ESPECIFICA, ALCACHOFA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029BP | IGE ESPECIFICA, ALCALASA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029BQ | IGE ESPECIFICA, ALFA AMILASA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029BR | IGE ESPECIFICA, ALGODÓN | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029BS | IGE ESPECIFICA, ALMEJA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029BT | IGE ESPECIFICA, ALMENDRA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029BU | IGE ESPECIFICA, AMARANTO | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029BV | IGE ESPECIFICA, AMARILLO CREPÚSCULO | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029BW | IGE ESPECIFICA, AMARILLO QUINOLINA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029BX | IGE ESPECIFICA, AMBROSIA (RAGWEED) | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029BY | IGE ESPECIFICA, AMBROXOL | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029CA | IGE ESPECIFICA, AMOXICILINA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029CB | IGE ESPECIFICA, AMPICILINA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029CC | IGE ESPECIFICA, ANHIDRIDO FTÁLICO | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029CD | IGE ESPECIFICA, ANISAKIS | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029CE | IGE ESPECIFICA, APIO | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029CF | IGE ESPECIFICA, ARANDINO | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029CG | IGE ESPECIFICA, ARCE | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029CI | IGE ESPECIFICA, ARROZ | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029CJ | IGE ESPECIFICA, ARTEMISA (ELATIOR- MUGWORT) | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029CK | IGE ESPECIFICA, ARVEJAS | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029CL | IGE ESPECIFICA, ASCARIS | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029CM | IGE ESPECIFICA, ASPARTAME | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029CN | IGE ESPECIFICA, ASPIRINA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029CO | IGE ESPECIFICA, ATRACURIO | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029CP | IGE ESPECIFICA, ATÚN | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029CQ | IGE ESPECIFICA, AVELLANA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029CR | IGE ESPECIFICA, AVELLANO | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029CS | IGE ESPECIFICA, AVENA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029CT | IGE ESPECIFICA, AVISPA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029CU | IGE ESPECIFICA, AZITROMICINA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029CV | IGE ESPECIFICA, BACALAO | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029CW | IGE ESPECIFICA, BACAMPICINA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029CX | IGE ESPECIFICA, BALLICA (RYE GRASS-LOLIUM PERENNE) | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029CY | IGE ESPECIFICA, BENZOCAINA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029CZ | IGE ESPECIFICA, BERENJENA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029DA | IGE ESPECIFICA, BERMUDA /CHEPICA (CINODON) | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029DB | IGE ESPECIFICA, BLEDO (AMARANTHUS) | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029DC | IGE ESPECIFICA, BROCOLI | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029DD | IGE ESPECIFICA, BUPIVACAINA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029DE | IGE ESPECIFICA, BUTILPARABENO | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029DF | IGE ESPECIFICA, CACAO | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029DG | IGE ESPECIFICA, CAFÉ | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029DH | IGE ESPECIFICA, CAMARÓN | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029DI | IGE ESPECIFICA, CÁNIDA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029DJ | IGE ESPECIFICA, CANELA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029DK | IGE ESPECIFICA, CAPTOPRIL | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029DL | IGE ESPECIFICA, CARNE DE CERDO | \$ | 15.040 |

| | | | | |
|--------|-----------|---|----|--------|
| 305029 | 0305029DM | IGE ESPECIFICA, CARNE DE CORDERO | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029DN | IGE ESPECIFICA, CARNE DE PAVO | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029DO | IGE ESPECIFICA, CARNE DE POLLO | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029DP | IGE ESPECIFICA, CARNE DE VACUNO | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029DQ | IGE ESPECIFICA, CARRAGENINA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029DR | IGE ESPECIFICA, CASPA DE CABALLO | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029DS | IGE ESPECIFICA, CASPA DE VACA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029DT | IGE ESPECIFICA, CASTAÑA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029DU | IGE ESPECIFICA, CASTAÑAS DE CAJÚ | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029DV | IGE ESPECIFICA, CEBADA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029DW | IGE ESPECIFICA, CEBOLLA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029DX | IGE ESPECIFICA, CEDRO | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029DY | IGE ESPECIFICA, CEFACLOR | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029DZ | IGE ESPECIFICA, CEFALOSPORINAS | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029EA | IGE ESPECIFICA, CEFUROXIMO | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029EB | IGE ESPECIFICA, CENTOLLA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029EC | IGE ESPECIFICA, CHAMPIÑONES | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029ED | IGE ESPECIFICA, CHAQUETA AMARILLA (VENENO DE ABEJA) | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029EE | IGE ESPECIFICA, CHOROS | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029EF | IGE ESPECIFICA, CILANTRO | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029EG | IGE ESPECIFICA, CIMEDITINA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029EH | IGE ESPECIFICA, CIPRES | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029EI | IGE ESPECIFICA, CIPROFLOXACINO | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029EJ | IGE ESPECIFICA, CIRUELA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029EK | IGE ESPECIFICA, CLADOSPORIUM | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029EL | IGE ESPECIFICA, CLAVO DE OLOR | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029EM | IGE ESPECIFICA, CLINDAMICINA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029EN | IGE ESPECIFICA, CLORAMINA T | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029EO | IGE ESPECIFICA, CLOXALICINA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029EP | IGE ESPECIFICA, COCO | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029EQ | IGE ESPECIFICA, COIRON (FESTUCA) | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029ER | IGE ESPECIFICA, COLIFLOR | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029ES | IGE ESPECIFICA, CORTIZONA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029ET | IGE ESPECIFICA, CUCARACHA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029EU | IGE ESPECIFICA, CURRY | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029EV | IGE ESPECIFICA, CURVULARIA LUNATA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029EW | IGE ESPECIFICA, DAMASCO | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029EY | IGE ESPECIFICA, DEXAMETASONA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029EZ | IGE ESPECIFICA, DICLOFENACO | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029FA | IGE ESPECIFICA, DIENTE DE LEÓN (DANDELION) | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029FB | IGE ESPECIFICA, DIPIRONA (METAMIZOL) | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029FC | IGE ESPECIFICA, DURAZNO | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029FD | IGE ESPECIFICA, ENCINA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029FE | IGE ESPECIFICA, ENTEROTOXINA A | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029FF | IGE ESPECIFICA, ENTEROTOXINA B | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029FG | IGE ESPECIFICA, EPIDERMOPHYTON FLOCCOSUM | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029FH | IGE ESPECIFICA, EPINEFRINA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029FI | IGE ESPECIFICA, EQUINOCOCO | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029FJ | IGE ESPECIFICA, ERITROMICINA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029FK | IGE ESPECIFICA, ERITROSINA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029FL | IGE ESPECIFICA, ESPARRAGOS | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029FM | IGE ESPECIFICA, ESPINACAS | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029FN | IGE ESPECIFICA, ESTAFILOCOCO (ENDOTOXINA) | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029FO | IGE ESPECIFICA, ETILPARABENO | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029FP | IGE ESPECIFICA, EUCALIPTUS | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029FQ | IGE ESPECIFICA, FECA DE CANARIOS | \$ | 15.040 |

| | | | | |
|--------|-----------|--|----|--------|
| 305029 | 0305029FR | IGE ESPECIFICA, FECA DE CATA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029FS | IGE ESPECIFICA, FECA DE PALOMAS | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029FT | IGE ESPECIFICA, FIBRAS SINTETICAS | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029FU | IGE ESPECIFICA, FICUS | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029FV | IGE ESPECIFICA, FORMALINA (FORMALDEHIDO) | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029FW | IGE ESPECIFICA, FRAMBUESAS | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029FX | IGE ESPECIFICA, FRESNO | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029FY | IGE ESPECIFICA, FRUTILLA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029FZ | IGE ESPECIFICA, GARBANZOS | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029GA | IGE ESPECIFICA, GELATINA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029GB | IGE ESPECIFICA, GENTAMICINA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029GC | IGE ESPECIFICA, GLUTAMATO | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029GD | IGE ESPECIFICA, GLUTEN | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029GE | IGE ESPECIFICA, GOMA GUAR | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029GF | IGE ESPECIFICA, GUINDA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029GG | IGE ESPECIFICA, HALIBUT | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029GH | IGE ESPECIFICA, HAMSTER | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029GI | IGE ESPECIFICA, HORMIGA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029GJ | IGE ESPECIFICA, HUEVO COMPLETO | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029GK | IGE ESPECIFICA, IBUPROFENO | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029GL | IGE ESPECIFICA, INDOMETACINA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029GM | IGE ESPECIFICA, INSULINA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029GN | IGE ESPECIFICA, ISOCIANATO MDI | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029GO | IGE ESPECIFICA, ISOCIANATO HDI | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029GP | IGE ESPECIFICA, ISOCIANATO TDI | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029GQ | IGE ESPECIFICA, JAIBA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029GR | IGE ESPECIFICA, JENGIBRE | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029GS | IGE ESPECIFICA, JERGEN | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029GT | IGE ESPECIFICA, KETOPROFENO | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029GU | IGE ESPECIFICA, KIWI | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029GV | IGE ESPECIFICA, LANA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029GW | IGE ESPECIFICA, LANGOSTA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029GX | IGE ESPECIFICA, LATEX | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029GY | IGE ESPECIFICA, LAUREL | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029GZ | IGE ESPECIFICA, LECHE DE CABRA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029HA | IGE ESPECIFICA, LECHE EN POLVO | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029HB | IGE ESPECIFICA, LECHE HERVIDA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029HC | IGE ESPECIFICA, LECHUGA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029HE | IGE ESPECIFICA, LENTEJAS | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029HF | IGE ESPECIFICA, LEPIDOGLYS DESTRUCTOR | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029HG | IGE ESPECIFICA, LEVADURA DE CERVEZA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029HH | IGE ESPECIFICA, LEVADURA DE PAN | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029HI | IGE ESPECIFICA, LIDOCAINA (XILOCAINA) | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029HJ | IGE ESPECIFICA, LIMÓN | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029HK | IGE ESPECIFICA, LINAZA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029HL | IGE ESPECIFICA, LINCOMICINA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029HM | IGE ESPECIFICA, LLANTEN (PLANTAGO) | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029HN | IGE ESPECIFICA, LOCOS-OSTIONES | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029HO | IGE ESPECIFICA, L-TIROXINA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029HP | IGE ESPECIFICA, MACACUYA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029HQ | IGE ESPECIFICA, MAICENA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029HR | IGE ESPECIFICA, MANDARINA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029HS | IGE ESPECIFICA, MANGO | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029HT | IGE ESPECIFICA, MANZANA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029HU | IGE ESPECIFICA, MAXATASA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029HV | IGE ESPECIFICA, MELÓN | \$ | 15.040 |

| | | | | |
|--------|-----------|--|----|--------|
| 305029 | 0305029HW | IGE ESPECIFICA, MEPIVACAINA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029HX | IGE ESPECIFICA, MERLUZA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029HY | IGE ESPECIFICA, METRONIDAZOL | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029HZ | IGE ESPECIFICA, MICROPOLISPORA FAENI | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029IA | IGE ESPECIFICA, MIEL | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029IB | IGE ESPECIFICA, MINOCILINA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029IC | IGE ESPECIFICA, MOSTAZA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029ID | IGE ESPECIFICA, NAPROXENO | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029IE | IGE ESPECIFICA, NARANJA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029IF | IGE ESPECIFICA, NECTARIN | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029IG | IGE ESPECIFICA, NEOMICINA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029IH | IGE ESPECIFICA, NOGAL | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029II | IGE ESPECIFICA, NUEZ | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029IJ | IGE ESPECIFICA, OLIVO | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029IK | IGE ESPECIFICA, OLMO | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029IL | IGE ESPECIFICA, ORÉGANO | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029IM | IGE ESPECIFICA, ORTIGA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029IN | IGE ESPECIFICA, OSTRAS | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029IO | IGE ESPECIFICA, OVOALBUMINA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029IP | IGE ESPECIFICA, OVOMUCOIDE | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029IQ | IGE ESPECIFICA, OXIDO DE ETILENO | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029IR | IGE ESPECIFICA, PAICO (QUENOPODIUM) | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029IS | IGE ESPECIFICA, PALTA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029IT | IGE ESPECIFICA, PAPAS | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029IU | IGE ESPECIFICA, PAPAYA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029IV | IGE ESPECIFICA, PARACETAMOL | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029IW | IGE ESPECIFICA, PARIETARIA JUDAICA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029IX | IGE ESPECIFICA, PASTO AZUL (POA PRATENSIS) | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029IY | IGE ESPECIFICA, PASTO OVILLO (COOKSFOOT) | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029IZ | IGE ESPECIFICA, PASTO TIMOTHY | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029JA | IGE ESPECIFICA, PASTO TRIGO | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029JB | IGE ESPECIFICA, PELO DE CONEJO | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029JC | IGE ESPECIFICA, PENICILLIUM NONATUM | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029JD | IGE ESPECIFICA, PEPINO | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029JE | IGE ESPECIFICA, PERA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029JF | IGE ESPECIFICA, PEREJIL | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029JG | IGE ESPECIFICA, PIMENTON | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029JI | IGE ESPECIFICA, PIMIENTA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029JJ | IGE ESPECIFICA, PIMIENTO | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029JK | IGE ESPECIFICA, PINO | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029JL | IGE ESPECIFICA, PIÑA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029JM | IGE ESPECIFICA, PIROXICAM | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029JN | IGE ESPECIFICA, PISTACHO | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029JO | IGE ESPECIFICA, PLATANO | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029JP | IGE ESPECIFICA, PLUMA DE GANSO | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029JQ | IGE ESPECIFICA, PLUMA DE POLLO | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029JR | IGE ESPECIFICA, POMELO | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029JS | IGE ESPECIFICA, POROTO VERDE | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029JT | IGE ESPECIFICA, POROTOS | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029JU | IGE ESPECIFICA, PROCAINA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029JV | IGE ESPECIFICA, PROPILPARABENO | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029JW | IGE ESPECIFICA, QUESO CAMANVERT | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029JX | IGE ESPECIFICA, QUESO CHEDDAR | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029JY | IGE ESPECIFICA, QUESO DE CABRA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029JZ | IGE ESPECIFICA, QUESO GOUDA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029KA | IGE ESPECIFICA, QUESO GRUYERE | \$ | 15.040 |

| | | | | |
|-----------|-----------|---|----|---------|
| 305029 | 0305029KB | IGE ESPECIFICA, QUINOA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029KC | IGE ESPECIFICA, REPOLLO | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029KD | IGE ESPECIFICA, ROBALO | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029KE | IGE ESPECIFICA, ROJO CARMIN (AC. CARMINICO) | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029KF | IGE ESPECIFICA, SACAROMYCES CERVESEAE | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029KG | IGE ESPECIFICA, SACAROMYCES ELLIPSOIDES | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029KH | IGE ESPECIFICA, SALMÓN | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029KI | IGE ESPECIFICA, SANDIA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029KJ | IGE ESPECIFICA, SARDINA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029KK | IGE ESPECIFICA, SAUCE | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029KL | IGE ESPECIFICA, SÉSAMO | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029KM | IGE ESPECIFICA, SUERO DE LECHE | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029KN | IGE ESPECIFICA, SULFAMETOXAZOL | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029KO | IGE ESPECIFICA, SUXAMETONIO | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029KP | IGE ESPECIFICA, TARTRAZINA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029KQ | IGE ESPECIFICA, TÉ | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029KR | IGE ESPECIFICA, TEATINA (VELVET GRASS) | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029KS | IGE ESPECIFICA, TETRACICLINA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029KT | IGE ESPECIFICA, TITANIO | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029KU | IGE ESPECIFICA, TOBRAMICINA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029KV | IGE ESPECIFICA, TOMATE | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029KW | IGE ESPECIFICA, TOMILLO | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029KX | IGE ESPECIFICA, TRICHOPHYTON | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029KY | IGE ESPECIFICA, TRIMETROPRIM | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029KZ | IGE ESPECIFICA, TRI-YODO-TIRONINA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029LA | IGE ESPECIFICA, TRUCHA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029LB | IGE ESPECIFICA, TYROPHAGUS PUTREUS | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029LC | IGE ESPECIFICA, UVA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029LD | IGE ESPECIFICA, VAINILLA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029LE | IGE ESPECIFICA, VANCOMICINA | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029LF | IGE ESPECIFICA, VITAMINA B1 | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029LG | IGE ESPECIFICA, VITAMINA B6 | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029LH | IGE ESPECIFICA, YOGHURT | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029LJ | IGE ESPECIFICA, ZANCUDO | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029LK | IGE ESPECIFICA, ZAPALLO | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029LL | IGE ESPECIFICA, ZAPALLO ITALIANO | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029LM | IGE ESPECIFICA, ZENTENO | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029ZA | PANEL ALIMENTOS COMUNES. | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029ZB | PANEL PESCADOS Y MARISCOS | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029ZC | PANEL CEREALES | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029ZD | PANEL FRUTOS SECOS | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029ZG | PANEL CARNES | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029ZH | PANEL DE HONGOS | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029ZI | PANEL DE ARBOLES | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029ZJ | PANEL DE PASTOS | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029ZK | PANEL DE MALEZAS | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029ZL | PANEL DE INHALANTES (AMBIENTALES) | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029ZM | PANEL DE ANIMALES | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029ZN | PANEL DE POLENES | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029ZO | PANEL ACAROS | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029ZP | PANEL POLVO | \$ | 15.040 |
| 305029 | 0305029ZQ | PANEL CHILE (36 ALERGENOS) | \$ | 494.332 |
| 305029 | 0305029ZR | PANEL DE PLUMAS | \$ | 19.534 |
| NO APLICA | 0305029ZS | PANEL MOLECULAR HUEVO | \$ | 3.828 |
| NO APLICA | 0305029ZT | PANEL MOLECULAR POLENES | \$ | 404.815 |
| NO APLICA | 0305029ZV | PANEL MOLECULAR VEGETALES | \$ | 3.828 |

| | | | | |
|-----------|-----------|--|----|--------|
| NO APLICA | 0305029ZY | PANEL MOLECULAR LECHE DE VACA | \$ | 3.828 |
| 307024 | 0305048A | REACCIÓN CUTÁNEA A ALERGENOS (INCLUYE EL VALOR DE LOS ALÉRGENOS) | \$ | 35.568 |
| 305070 | 0305070A | PSA LIBRE | \$ | 25.349 |
| 305070 | 0305070C | AG. PROSTATICO ESPECIFICO 2ª GENERACION | \$ | 25.349 |
| 305070 | 0305070E | PSA LIBRE | \$ | 25.349 |
| 305082 | 0305082A | AC. ANTI-MPO (ANCA-P) | \$ | 46.114 |
| 305082 | 0305082B | AC. ANTI-PR3 (ANCA-C) | \$ | 46.114 |
| 305082 | 0305082C | AC. ANTI-ANCA C Y P | \$ | 46.114 |
| 305082 | 0305082D | AC. ANCA -P (IFI) | \$ | 46.114 |
| 305084 | 0305084A | AC. ANTI-CARDIO LIPINAS IGM | \$ | 32.993 |
| 305084 | 0305084B | AC. ANTI-CARDIO LIPINAS IGG | \$ | 32.993 |
| 305086 | 0305086A | AC. ANTI-GLIADINA IGA | \$ | 27.517 |
| 305086 | 0305086B | AC. ANTI-GLIADINA IGG | \$ | 27.517 |
| 305086 | 0305086C | AC. ANTI-PEPTIDOS DEAMINADOS GLIADINA IGA | \$ | 27.517 |
| 305086 | 0305086D | AC. ANTI-PEPTIDOS DEAMINADOS GLIADINA IGG | \$ | 27.517 |
| 305091 | 0305091A | LINFOCITOS T TOTALES (CD3 - OKT3) | \$ | 94.689 |
| 305091 | 0305091B | LINFOCITOS T "HELPER" (CD4 - OKT4) | \$ | 94.689 |
| 305091 | 0305091C | LINFOCITOS T "SUPRESORES" (CD8 - OKT8) | \$ | 94.689 |
| 305108 | 0305108A | AC. ANTI-JO-1 | \$ | 32.361 |
| 305108 | 0305108B | AC. ANTI-SCL-70 | \$ | 32.361 |
| 305108 | 0305108C | AC. ANTI-SM | \$ | 32.361 |
| 305108 | 0305108D | AC. ANTI-SS-A / RO | \$ | 32.361 |
| 305108 | 0305108E | AC. ANTI-SS-B / LA | \$ | 32.361 |
| 305108 | 0305108F | AC. ANTI-U1-RNP | \$ | 32.361 |
| 305170 | 0305170A | ANTIGENO CA 125 | \$ | 25.349 |
| 305170 | 0305170B | ANTIGENO CA 15-3 | \$ | 25.349 |
| 305170 | 0305170C | ANTIGENO CA 19-9 | \$ | 25.349 |
| NO APLICA | 0305988GR | CD3, CD4 Y CD8 | \$ | 69.769 |
| NO APLICA | 0305989GR | CD 19 Y CD 56 | \$ | 69.769 |
| NO APLICA | 0305990GR | CD3 Y CD4 | \$ | 49.648 |
| 306004 | 0306004A | DIRECTO DE HONGOS | \$ | 3.952 |
| 306004 | 0306004B | DIRECTO DE HONGOS (DERMATOFITOS) | \$ | 3.952 |
| 306004 | 0306004C | DIRECTO AL FRESCO | \$ | 3.952 |
| 306008 | 0306008A | CULTIVO CUANTITATIVO | \$ | 29.267 |
| 306008 | 0306008B | CULTIVO STREPTOCOCCUS GRUPO B VAGINO-RECTAL (CULTIVO CORRIENTE (EXCEPTO COP) | \$ | 9.756 |
| 306008 | 0306008D | CULTIVO AGUA DIALISIS | \$ | 9.440 |
| 306008 | 0306008E | CULTIVO CORRIENTE VAGINAL/ENDOCERVICAL | \$ | 9.756 |
| 306008 | 0306008F | CULTIVO CORRIENTE EXPECTORACION | \$ | 9.756 |
| 306008 | 0306008G | CULTIVO CTE. EXTENDIDO | \$ | 9.756 |
| 306008 | 0306008PN | CULTIVO PORTACION NASAL | \$ | 9.756 |
| 306014 | 0306014A | VIBRIO COLERA | \$ | 11.799 |
| 306014 | 0306014B | YERSINIA CULTIVO | \$ | 11.799 |
| 306016 | 0306016A | GONOCOCO CULTIVO FLUJO/ENDOCERVICAL | \$ | 8.457 |
| 306017 | 0306017A | LEVADURAS CULTIVO | \$ | 8.164 |
| 306017 | 0306017B | HONGOS CULTIVO SECRECIONES | \$ | 8.164 |
| 306033 | 0306033A | BRUCELLA IGG | \$ | 18.450 |
| 306033 | 0306033B | BRUCELLA IGM | \$ | 18.450 |
| 306034 | 0306034A | CLAMIDIAS INMUNOFLUORESCENCIA, (IFD) | \$ | 15.435 |
| 306034 | 0306034B | CLAMIDIA TRACHOMATIS IGG | \$ | 15.435 |
| 306034 | 0306034C | CLAMIDIA TRACHOMATIS IGM | \$ | 15.435 |
| 306034 | 0306034D | CLAMIDIA PNEUMONIAE IGG | \$ | 15.435 |
| 306034 | 0306034E | CLAMIDIA PNEUMONIAE IGM | \$ | 15.435 |
| 306034 | 0306034F | CHLAMYDIA PSITTACI, IGG SEROLOGIA | \$ | 94.892 |
| 306034 | 0306034G | CHLAMYDIA PSITTACI, IGM SEROLOGIA | \$ | 94.892 |
| 306037 | 0306037A | MYCOPLASMA PNEUMONIAE IGG | \$ | 45.617 |
| 306037 | 0306037B | MYCOPLASMA PNEUMONIAE IGM | \$ | 45.617 |

| | | | | |
|-----------|-----------|--------------------------------------|----|---------|
| 306042 | 0306042L | VDRL LCR | \$ | 8.931 |
| 306061 | 0306061A | CISTICERCOSIS IGG | \$ | 14.430 |
| 306061 | 0306061B | CHAGAS IGG | \$ | 14.430 |
| 306061 | 0306061C | FASCIOLASIS (DISTOMATOSIS) ELISA | \$ | 14.430 |
| 306061 | 0306061D | HIDATIDOSIS IGG | \$ | 14.430 |
| 306061 | 0306061E | TOXOCARA IGG | \$ | 14.430 |
| 306061 | 0306061F | TOXOPLASMA IGG | \$ | 14.430 |
| 306061 | 0306061G | TOXOPLASMA IGM | \$ | 14.430 |
| 306061 | 0306061H | TRIQUINOSIS IGG | \$ | 14.430 |
| 306069 | 0306069A | CITOMEGALOVIRUS IGG. (CMV) | \$ | 19.692 |
| 306069 | 0306069B | CITOMEGALOVIRUS IGM. (CMV) | \$ | 19.692 |
| 306069 | 0306069C | EPSTEIN BARR IGG (VCA) | \$ | 19.692 |
| 306069 | 0306069D | EPSTEIN BARR IGM (VCA) | \$ | 19.692 |
| 306069 | 0306069F | HERPES SIMPLES I IGG | \$ | 19.692 |
| 306069 | 0306069G | HERPES SIMPLES I IGM | \$ | 19.692 |
| 306069 | 0306069H | HERPES SIMPLES II IGG | \$ | 19.692 |
| 306069 | 0306069I | HERPES SIMPLES II IGM | \$ | 19.692 |
| 306069 | 0306069J | RUBEOLA IGG | \$ | 19.692 |
| 306069 | 0306069K | RUBEOLA IGM | \$ | 19.692 |
| 306069 | 0306069L | SARAMPION IGG | \$ | 19.692 |
| 306069 | 0306069M | SARAMPION IGM | \$ | 16.937 |
| 306069 | 0306069N | VARICELA ZOSTER IGG | \$ | 19.692 |
| 306069 | 0306069O | ADENOVIRUS IGG | \$ | 19.523 |
| 306069 | 0306069P | ADENOVIRUS IGM | \$ | 19.523 |
| 306069 | 0306069Q | VARICELA ZOSTER IGM | \$ | 45.922 |
| 306069 | 0306069S | SARS COV-2 ANTICUERPOS | \$ | 16.880 |
| 306069 | 0306069T | SARS COV-2 IGG | \$ | 18.360 |
| 306069 | 0306069U | SARS COV-2 IGM | \$ | 18.360 |
| 306069 | 0306069V | SARS COV-2 IGG-POST VACUNA | \$ | 18.360 |
| 306070 | 0306070A | ADENOVIRUS ANTIGENO (IF) | \$ | 14.430 |
| 306070 | 0306070B | INFLUENZA A, ANTIGENO VIRAL (IF) | \$ | 14.430 |
| 306070 | 0306070C | PARAINFLUENZA 1, ANTIGENO VIRAL (IF) | \$ | 14.430 |
| 306070 | 0306070D | ADENOVIRUS EN DEPOSICION | \$ | 13.854 |
| 306070 | 0306070E | METAPNEUMOVIRUS IF | \$ | 14.204 |
| 306070 | 0306070F | INFLUENZA B, ANTIGENO VIRAL (IF) | \$ | 14.554 |
| 306070 | 0306070G | PARAINFLUENZA 2, ANTIGENO VIRAL (IF) | \$ | 14.554 |
| 306070 | 0306070H | PARAINFLUENZA 3, ANTIGENO VIRAL (IF) | \$ | 14.554 |
| 306074 | 0306074A | HEPATITIS A ANTICUERPOS TOTALES | \$ | 18.484 |
| 306082 | 0306082H | SARS COV-2 | \$ | 26.331 |
| 306082 | 0306082I | SARS COV-2 | \$ | 24.841 |
| 306091 | 0306091A1 | HEMOCULTIVO AEROBIO SET P1 | \$ | 37.532 |
| 306091 | 0306091A2 | HEMOCULTIVO AEROBIO SET P2 | \$ | 37.532 |
| 306097 | 0306097A | CHLAMYDIA TRACHOMATIS PCR | \$ | 63.875 |
| 306110 | 0306110A | PCR METAPNEUMOVIRUS (PANEL 7 V) | \$ | 122.183 |
| 306123 | 0306123A | HPV POR PCR (ORINA) | \$ | 78.632 |
| 306182 | 0306182A | HEPATITIS C POR PCR | \$ | 48.869 |
| 306182 | 0306182B | HERPES I POR PCR | \$ | 44.928 |
| 306182 | 0306182C | HERPES II POR PCR | \$ | 44.928 |
| 306182 | 0306182D | INFLUENZA POR PCR | \$ | 44.928 |
| 306082 | 0306182F | CITOMEGALOVIRUS PCR | \$ | 42.105 |
| 306182 | 0306182GR | HERPES I Y II POR PCR | \$ | 48.869 |
| 306182 | 0306182H | INFLUENZA POR PCR (PANEL 7 V) | \$ | 44.928 |
| NO APLICA | 0306598B | FILMARRAY PANEL RESPIRATORIO | \$ | 224.730 |
| NO APLICA | 0306598C | FILMARRAY PANEL DIGESTIVO | \$ | 236.993 |
| NO APLICA | 0306598D | FILMARRAY PANEL MENINGEO | \$ | 288.120 |
| NO APLICA | 0306598L | PANEL MOLECULAR FLU A/B Y VRS | \$ | 138.025 |

| | | | | |
|-----------|-----------|---|----|---------|
| NO APLICA | 0306598N | CARBAPENEMASAS POR PCR | \$ | 175.015 |
| NO APLICA | 0306598P | CARGA VIRAL CITOMEGALOVIRUS | \$ | 71.237 |
| 308012 | 0308012A | ELECTROLITO CLORO (LIQUIDOS) | \$ | 3.952 |
| 308012 | 0308012B | ELECTROLITO POTASIO (LIQUIDOS) | \$ | 3.952 |
| 308012 | 0308012C | ELECTROLITO SODIO (LIQUIDOS) | \$ | 3.952 |
| 308014 | 0308014A | QUIMICO LIQUIDOS | \$ | 6.120 |
| 308014 | 0308014B | QUIMICO LIQUIDO CEFALORRAQUIDEO | \$ | 6.120 |
| 308017 | 0308017B | PH URINARIO | \$ | 1.739 |
| 308044 | 0308044A | FLUJO VAGINAL, ESTUDIO DE | \$ | 22.052 |
| 308044 | 0308044B | SECRECION URETRAL | \$ | 22.052 |
| NO APLICA | 0308507A | MARCADOR DE ALZHEIMER EN SANGRE P-TAU217 | \$ | 114.136 |
| 309012 | 0309012A | ELECTROLITO CLORO (ORINA) | \$ | 3.952 |
| 309012 | 0309012B | ELECTROLITO POTASIO (ORINA) | \$ | 3.952 |
| 309012 | 0309012C | ELECTROLITO SODIO (ORINA) | \$ | 3.952 |
| 309013 | 0309013A | MICROALBUMINURIA AISLADA (INC. CREATININURIA) | \$ | 8.333 |
| 309020 | 0309020A | NITROGENO UREICO (ORINA) | \$ | 2.191 |
| 309020 | 0309020B | NITROGENO UREICO LIQUIDO | \$ | 2.191 |
| 309022 | 0309022A | ORINA COMPLETA, (INCLUYE COD. 03-09-023 | \$ | 5.025 |
| NO APLICA | 0366827GR | PANEL RESPIRATORIO BACTERIAS POR PCR | \$ | 60.781 |
| 401002 | 0401002A | RADIOGRAFÍA CAVUM. RINOFARINGE-RINOFARINX | \$ | 29.741 |
| 401002 | 0401002B | RADIOGRAFÍA LARINGE LATERAL | \$ | 29.741 |
| 401002 | 0401002C | RADIOGRAFÍA PARTES BLANDAS | \$ | 29.741 |
| 401010 | 0401010A | MAMOGRAFÍA BILATERAL | \$ | 67.894 |
| 401031 | 0401031A | RADIOGRAFÍA ARCO CIGOMÁTICO | \$ | 31.864 |
| 401031 | 0401031B | RADIOGRAFÍA ARTICULACIONES TÉMPOROMANDIBULAR | \$ | 31.864 |
| 401031 | 0401031C | RADIOGRAFÍA CARA SEMI AXIAL (INC. LATERAL) | \$ | 31.864 |
| 401031 | 0401031D | RADIOGRAFÍA CAVIDAD PERINASAL | \$ | 31.864 |
| 401031 | 0401031E | RADIOGRAFÍA HUESOS PROPIOS | \$ | 31.864 |
| 401031 | 0401031F | RADIOGRAFÍA MALAR | \$ | 31.864 |
| 401031 | 0401031G | RADIOGRAFÍA MAXILAR INFERIOR | \$ | 31.864 |
| 401031 | 0401031H | RADIOGRAFÍA ÓRBITAS | \$ | 31.864 |
| 401049 | 0401049J | RADIOGRAFÍA DE COLUMNA TOTAL, PANORÁMICA CON FOLIO GRADUADO FRONTAL O LATERAL | \$ | 42.783 |
| 401054 | 0401054A | RADIOGRAFÍA ANTEBRAZO (FRONTAL Y LATERAL) | \$ | 28.567 |
| 401054 | 0401054B | RADIOGRAFÍA DE BRAZO (FRONTAL Y LATERAL C/U) | \$ | 28.567 |
| 401054 | 0401054C | RADIOGRAFÍA DE MANO (FRONTAL Y LATERAL C/U) | \$ | 28.567 |
| 401054 | 0401054D | RADIOGRAFÍA DE PIE | \$ | 28.567 |
| 401054 | 0401054E | RADIOGRAFÍA DE TOBILLO | \$ | 28.567 |
| 401054 | 0401054F | RADIOGRAFÍA DE CODO (LATERAL Y FRONTAL C/U) | \$ | 28.567 |
| 401054 | 0401054G | RADIOGRAFÍA DE DEDO (FRONTAL Y LATERAL C/U) | \$ | 28.567 |
| 401054 | 0401054H | RADIOGRAFÍA DE MUÑECA (LATERAL Y FRONTAL) | \$ | 28.567 |
| 401060 | 0401060A | RADIOGRAFÍA DE COSTILLA (FRONTAL Y LATERAL) | \$ | 33.275 |
| 401060 | 0401060B | RADIOGRAFÍA DE HOMBRO | \$ | 33.275 |
| 401060 | 0401060C | RADIOGRAFÍA DE ESTERNÓN (FRONTAL Y LATERAL) | \$ | 33.275 |
| 401060 | 0401060D | RADIOGRAFÍA FÉMUR (FRONTAL Y LATERAL) | \$ | 33.275 |
| 401060 | 0401060E | RADIOGRAFÍA DE PIERNA (FRONTAL Y LATERAL) | \$ | 33.275 |
| 401060 | 0401060F | RADIOGRAFÍA DE RODILLA (FRONTAL Y LATERAL) | \$ | 33.275 |
| 401062 | 0401062A | PROYECCIÓN ESPECIAL RODILLA | \$ | 23.542 |
| 401062 | 0401062B | PROYECCIÓN ESPECIAL CODO | \$ | 23.542 |
| 401062 | 0401062C | PROYECCIÓN ESPECIAL SESAMOÍDEO | \$ | 23.542 |
| 401062 | 0401062D | PROYECCIÓN ESPECIAL BRAZO | \$ | 23.542 |
| 401062 | 0401062E | PROYECCIÓN ESPECIAL RÓTULA | \$ | 23.542 |
| 401062 | 0401062F | PROYECCIÓN ESPECIAL HOMBRO | \$ | 23.542 |
| 401062 | 0401062G | PROYECCIÓN ESPECIAL COLUMNA | \$ | 23.542 |
| 401062 | 0401062H | PROYECCIÓN ESPECIAL PIE | \$ | 23.542 |
| 403014 | 0403014A | TOMOGRFÍA COMPUTARIZADA DE ABDOMEN | \$ | 188.937 |
| 404005 | 0404005A | ECOTOMOGRAFÍA PROSTÁTICA | \$ | 68.823 |

| | | | | |
|-----------|----------|---|----|---------|
| 404005 | 0404005B | ECOTOMOGRFÍA TRANSVAGINAL | \$ | 68.823 |
| 404005 | 0404005C | ECOTOMOGRFIA TRANSVAGINAL O TRANSRECTAL | \$ | 68.823 |
| 404005 | 0404005E | ECOTOMOGRFIA TRANSVAGINAL O TRANSRECTAL | \$ | 68.823 |
| 404006 | 0404006A | ECOTOMOGRFÍA GINECOLÓGICA VIA TRANSVAGINAL | \$ | 45.120 |
| 404006 | 0404006B | ECOTOMOGRFIA PELVICA FEMENINA | \$ | 45.120 |
| 404006 | 0404006D | ECOTOMOGRFÍA OBSTÉTRICA VIA ABDOMINAL | \$ | 45.120 |
| 404006 | 0404006E | ECOGRAFIA GINECOLOGICA VIA ABDOMINAL | \$ | 45.120 |
| 404012 | 0404012A | ECOTOMOGRFIA MAMARIA | \$ | 59.178 |
| 404012 | 0404012B | ECOTOMOGRFIA MAMARIA IMÁGENES | \$ | 59.178 |
| 404016 | 0404016A | ECOGRAFÍA PARTES BLANDAS O MUSCULOESQUELÉTICA (CADA ZONA ANATÓMICA) | \$ | 59.178 |
| 404016 | 0404016B | ECO.MUSC.ESQUE. HOMBRO | \$ | 59.178 |
| 404016 | 0404016C | ECO.MUSC.ESQUE. CADERA | \$ | 59.178 |
| 404016 | 0404016D | ECO.MUSC.ESQUE. RODILLA | \$ | 59.178 |
| 404016 | 0404016E | ECO.MUSC.ESQUE. MUÑECA MANO | \$ | 59.178 |
| 404016 | 0404016F | ECO.MUSC.ESQUE. TOBILLO PIE | \$ | 59.178 |
| 404016 | 0404016G | ECO.MUSC.ESQUE. CODO | \$ | 59.178 |
| 404016 | 0404016H | ECO.MUSC.ESQUE. ANTEBRAZO BRAZO | \$ | 59.178 |
| 404016 | 0404016I | ECO.MUSC.ESQUE. MUSLO PIERNA | \$ | 59.178 |
| 404118 | 0404118U | ECOGRAFÍA VASCULAR (ARTERIAL Y VENOSA) PERIFÉRICA (BILATERAL) (UDV) | \$ | 173.197 |
| 404119 | 0404119E | ECOGRAFÍA DOPPLER DE VASOS DEL CUELLO (UDV) | \$ | 173.197 |
| 404121 | 0404121A | ECOT.DOPPLER RENAL | \$ | 193.995 |
| 404121 | 0404121B | ECOT.DOPPLER TESTICULAR | \$ | 193.995 |
| 404121 | 0404121C | ECOT.DOPPLER GINECOLÓGICO | \$ | 193.995 |
| 404121 | 0404121D | ECOT.DOPPLER ABDOMINAL | \$ | 193.995 |
| 404121 | 0404121E | ECOT.DOPPLER HEPATICO | \$ | 193.995 |
| 404121 | 0404121F | ECOT.DOPPLER MESENTERICO | \$ | 193.995 |
| 404121 | 0404121G | ECOT.DOPPLER AORTO-ILIACO | \$ | 193.995 |
| 404121 | 0404121H | ECOT.DOPPLER PENEANO | \$ | 193.995 |
| 404122 | 0404122A | ECO.SCREENING 21 24 SEMANAS | \$ | 193.995 |
| 404122 | 0404122B | ECOGRAFÍA DOPPLER DE VASOS PLACENTARIOS | \$ | 193.995 |
| NO APLICA | 0404122C | DOPPLER OBSTETRICA 20 - 24 SEMANAS | \$ | 166.298 |
| NO APLICA | 0404122E | DOPPLER OBSTETRICO | \$ | 166.298 |
| 404122 | 0404122F | DOPPLER 3D O 4D | \$ | 193.995 |
| 404122 | 0404122G | DOPPLER 11 - 14 SEMANAS | \$ | 193.995 |
| 404122 | 0404122H | DOPPLER OBSTETRICA 20 - 24 SEMANAS | \$ | 193.995 |
| 404122 | 0404122I | DOPPLER 3D O 4D | \$ | 193.995 |
| 404122 | 0404122J | DOPPLER OBSTETRICA 20 - 24 SEMANAS | \$ | 193.995 |
| 801005 | 0801005A | ESTUDIO HISTOPATOLOG.C/TECNICA HISTOQ. | \$ | 69.678 |
| 801005 | 0801005D | ESTUDIO HISTOPATOLOG.C/TECNICA HISTOQ. DENTAL | \$ | 63.672 |
| 801007 | 0801007A | ESTUDIO DE BIOPSIA DIFERIDA | \$ | 92.826 |
| 801008 | 0801008A | ESTUDIO HISTOPATOLOGICO CTE (CADA ORGANO) | \$ | 46.746 |
| 801008 | 0801008D | ESTUDIO HISTOPATOLOGICO CTE (CADA ORGANO) DENTAL | \$ | 42.726 |
| 101001 | 101814Q | CONSULTA MÉDICA DOLOR CRÓNICO | \$ | 43.014 |
| 101001 | 101814VC | CONSULTA MÉDICA DOLOR CRÓNICO VC | \$ | 62.734 |
| 101305 | 101849VC | CONS MEDICINA FAMILIAR DOLOR CRÓNICO VC | \$ | 73.992 |
| 902001 | 101855A | CONS. PSICOLOGIA DEPORTIVA | \$ | 78.373 |
| 908102 | 101855VC | CONS PSICOLOGÍA DOLOR CRÓNICO VC | \$ | 41.078 |
| 101321 | 101860A | CONSULTA ENFERMEDAD RESPIRATORIA AGUDA | \$ | 85.678 |
| 2602001 | 103003A | CONS. NUTRICIONISTA DOLOR CRÓNICO | \$ | 40.287 |
| 108212 | 108228IC | VC INTEGRAMIND PSIQUIATRÍA CONTROL | \$ | 58.048 |
| 108212 | 108228IE | VC INTEGRAMIND PSIQUIATRÍA EVALUACIÓN | \$ | 116.097 |
| 908102 | 108237IP | VC INTEGRAMIND PSICOLOGÍA | \$ | 43.539 |
| 1101043 | 1101043A | EEG.DIG.32 S/PRI ADULTO | \$ | 221.366 |
| 1101043 | 1101043B | EEG.DIG.32 S/PRI NIÑO | \$ | 221.366 |
| 1101043 | 1101043C | EEG.DID.32 C/PRI ADULTO | \$ | 221.366 |
| 1101043 | 1101043D | EEG.DIG.32 C/PRI NIÑO | \$ | 221.366 |

| | | | | |
|-----------|-----------|---|----|---------|
| 1101043 | 1101043E | LATENCIAS MÚLTIPLES DE SUEÑO ETAPA 1 | \$ | 221.366 |
| 1101043 | 1101043I | EEG.DIG.32 C/PRI NIÑO | \$ | 221.366 |
| 1201004 | 1201004A | CURVA DE TENSIÓN 4 DÍAS | \$ | 28.431 |
| 1201004 | 1201004B | CURVA DE TENSIÓN C/OJO, POR DI | \$ | 28.431 |
| 1201016 | 1201016A | ANGIO RETINAL FLUORESCENCIA | \$ | 84.594 |
| 1201016 | 1201016B | ANGIO.DIG.FLUORESCENCIA AMBOS OJOS | \$ | 84.594 |
| 1201020 | 1201020A | BIOMETRÍA AMBOS OJOS | \$ | 134.999 |
| 1201020 | 1201020B | ECOGRAFÍA AMBOS OJOS | \$ | 134.999 |
| NO APLICA | 1201529C1 | CI. AVASTIN.INYECCION | \$ | 182.162 |
| NO APLICA | 1201529P4 | CI. AVASTIN.INYECCION | \$ | 121.426 |
| 1202001 | 1202001C1 | INTUBACIÓN | \$ | 499.029 |
| 1202001 | 1202001LO | INTUBACIÓN | \$ | 49.907 |
| 1202001 | 1202001P2 | INTUBACIÓN | \$ | 77.492 |
| 1202004 | 1202004P2 | PAB.ABSCESO, VACIAMIENTO Y/O DRENAJE DE | \$ | 159.422 |
| 1202012 | 1202012C1 | BLEFAROCALASIS, PLASTIA DE | \$ | 647.984 |
| 1202012 | 1202012LO | BLEFAROCALASIS, PLASTIA DE | \$ | 64.789 |
| 1202012 | 1202012P3 | PAB.BLEFAROCALASIS, PLASTIA DE | \$ | 166.750 |
| 1202014 | 1202014C1 | BLEFARORRAFIA CON BLEFAROTOMÍA POSTERIOR | \$ | 349.025 |
| 1202014 | 1202014LO | BLEFARORRAFIA CON BLEFAROTOMÍA POSTERIOR | \$ | 34.901 |
| 1202014 | 1202014P3 | BLEFARORRAFIA CON BLEFAROTOMÍA POSTERIOR | \$ | 93.774 |
| 1202016 | 1202016C1 | CHALAZIÓN Y OTROS TUMORES BENIGNOS (UNO O MÁS EN EL MISMO OJO), TRAT. QUIR. COM | \$ | 388.217 |
| 1202016 | 1202016LO | CHALAZIÓN Y OTROS TUMORES BENIGNOS (UNO O MÁS EN EL MISMO OJO), TRAT. QUIR. COM | \$ | 38.842 |
| 1202016 | 1202016P3 | CHALAZIÓN Y OTROS TUMORES BENIGNOS (UNO O MÁS EN EL MISMO OJO), TRAT. QUIR. COM | \$ | 93.774 |
| 1202018 | 1202018C1 | ECTROPIÓN, PLASTIA DE | \$ | 786.551 |
| 1202018 | 1202018LO | ECTROPIÓN, PLASTIA DE | \$ | 78.655 |
| 1202018 | 1202018P4 | ECTROPIÓN, PLASTIA DE | \$ | 260.038 |
| 1202019 | 1202019C1 | ENTROPIÓN, PLASTIA DE | \$ | 786.551 |
| 1202019 | 1202019LO | ENTROPIÓN, PLASTIA DE | \$ | 78.655 |
| 1202019 | 1202019P4 | ENTROPIÓN, PLASTIA DE | \$ | 260.038 |
| 1202026 | 1202026C1 | PTERIGIÓN Y/O PSEUDOPTERIGIÓN O SU RECIDIVA , EXTIRPACIÓN. | \$ | 740.595 |
| 1202026 | 1202026LO | PTERIGIÓN Y/O PSEUDOPTERIGIÓN O SU RECIDIVA , EXTIRPACIÓN. | \$ | 74.048 |
| 1202026 | 1202026P4 | PTERIGIÓN Y/O PSEUDOPTERIGIÓN O SU RECIDIVA , EXTIRPACIÓN. | \$ | 158.507 |
| 1202028 | 1202028AR | TUMOR BENIGNO, EXTIRP. DE | \$ | 388.217 |
| 1202028 | 1202028C1 | TUMOR BENIGNO, EXTIRP. DE | \$ | 388.217 |
| 1202028 | 1202028LO | TUMOR BENIGNO, EXTIRP. DE | \$ | 38.842 |
| 1202028 | 1202028P4 | TUMOR BENIGNO, EXTIRP. DE | \$ | 158.507 |
| 1301028 | 1301028C1 | CAUTERIZACIÓN UNI O BILATERAL DE VASOS EN FOSA NASAL ANTERIOR | \$ | 96.269 |
| 1301028 | 1301028P1 | CAUTERIZACIÓN UNI O BILATERAL DE VASOS EN FOSA NASAL ANTERIOR | \$ | 62.452 |
| 1302004 | 1302004C1 | EXTIRPACIÓN DE TUMOR DE CONDUCTO AUDITIVO EXTERNO | \$ | 205.377 |
| 1302004 | 1302004LO | EXTIRPACIÓN DE TUMOR DE CONDUCTO AUDITIVO EXTERNO | \$ | 20.550 |
| 1302004 | 1302004P3 | EXTIRPACIÓN DE TUMOR DE CONDUCTO AUDITIVO EXTERNO | \$ | 93.774 |
| 1302008 | 1302008C1 | TRATAMIENTO QUIRÚRGICO DE MUCOSITIS TIMPÁNICA, OTITIS MEDICA CON EFUSIÓN UNI O | \$ | 799.671 |
| 1302008 | 1302008LO | TRATAMIENTO QUIRÚRGICO DE MUCOSITIS TIMPÁNICA, OTITIS MEDICA CON EFUSIÓN UNI O | \$ | 79.965 |
| 1302008 | 1302008P3 | TRATAMIENTO QUIRÚRGICO DE MUCOSITIS TIMPÁNICA, OTITIS MEDICA CON EFUSIÓN UNI O | \$ | 93.774 |
| 1302022 | 1302022C1 | ** BIOPSIA BUCO-FARÍNGEA (PROC. AUT.) | \$ | 153.573 |
| 1302022 | 1302022LO | ** BIOPSIA BUCO-FARÍNGEA (PROC. AUT.) | \$ | 15.367 |
| 1302022 | 1302022P2 | ** BIOPSIA BUCO-FARÍNGEA (PROC. AUT.) | \$ | 77.492 |
| 1302031 | 1302031C1 | ** TUMOR BENIGNO DE LA MUCOSA BUCAL, EXTIRP. C/S BIOPSIA BUCOFARÍNGEA | \$ | 149.214 |
| 1302031 | 1302031LO | ** TUMOR BENIGNO DE LA MUCOSA BUCAL, EXTIRP. C/S BIOPSIA BUCOFARÍNGEA | \$ | 14.916 |
| 1302031 | 1302031P1 | ** TUMOR BENIGNO DE LA MUCOSA BUCAL, EXTIRP. C/S BIOPSIA BUCOFARÍNGEA | \$ | 62.452 |
| 1302038 | 1302038C1 | ABSCEOS Y HEMATOMA DEL TABIQUE NASAL, TRAT. QUIR. | \$ | 234.294 |
| 1302038 | 1302038LO | ABSCEOS Y HEMATOMA DEL TABIQUE NASAL, TRAT. QUIR. | \$ | 23.429 |
| 1302038 | 1302038P2 | ABSCEOS Y HEMATOMA DEL TABIQUE NASAL, TRAT. QUIR. | \$ | 77.492 |
| 1302049 | 1302049C1 | TRATAMIENTO QUIRÚRGICO PÓLIPO NASAL | \$ | 262.059 |
| 1302049 | 1302049LO | TRATAMIENTO QUIRÚRGICO PÓLIPO NASAL | \$ | 26.207 |
| 1302049 | 1302049P3 | TRATAMIENTO QUIRÚRGICO PÓLIPO NASAL | \$ | 93.774 |

| | | | | |
|-----------|-----------|---|----|-----------|
| 1303010 | 1303001A | FONOAUDIOLOGIA EV.VOZ | \$ | 52.121 |
| 1303010 | 1303002A | FONOAUDIOLOGIA EV.DEL HABLA | \$ | 52.121 |
| 1303011 | 1303004A | FONOAUDIOLOGIA REH.DE LA VOZ | \$ | 52.121 |
| 1303011 | 1303005A | FONOAUDIOLOGIA REH.HABLA | \$ | 52.121 |
| NO APLICA | 1303700A | ADOS2 INFOME | \$ | 25.518 |
| 1402019 | 1402019C1 | ABSCESO PAROTÍDEO SUBMAXILAR Y/O CERVICAL PROFUNDO, TRAT. QUIR. | \$ | 1.048.328 |
| 1402019 | 1402019LO | ABSCESO PAROTÍDEO SUBMAXILAR Y/O CERVICAL PROFUNDO, TRAT. QUIR. | \$ | 104.833 |
| 1402019 | 1402019P3 | ABSCESO PAROTÍDEO SUBMAXILAR Y/O CERVICAL PROFUNDO, TRAT. QUIR. | \$ | 93.774 |
| 1402022 | 1402022C1 | **EXTIRPACIÓN DE QUISTE O MUCOCELE DE GLÁNDULA SALVIAL MENOR DE LABIOS | \$ | 382.808 |
| 1402022 | 1402022LO | **EXTIRPACIÓN DE QUISTE O MUCOCELE DE GLÁNDULA SALVIAL MENOR DE LABIOS | \$ | 38.281 |
| 1402022 | 1402022P2 | **EXTIRPACIÓN DE QUISTE O MUCOCELE DE GLÁNDULA SALVIAL MENOR DE LABIOS | \$ | 77.492 |
| 1402027 | 1402027C1 | BIOPSIA QUIR., PIEL Y MUCOSA CARA (PROC. AUT.) | \$ | 199.607 |
| 1402027 | 1402027LO | BIOPSIA QUIR., PIEL Y MUCOSA CARA (PROC. AUT.) | \$ | 19.952 |
| 1402027 | 1402027P2 | BIOPSIA QUIR., PIEL Y MUCOSA CARA (PROC. AUT.) | \$ | 77.492 |
| 1502001 | 1502001C1 | - COMPLICADAS: 1 O VARIAS DE MÁS DE 5 CMS. Y/O UBICADAS EN BORDES DE PÁRPADOS, LA | \$ | 1.047.289 |
| 1502001 | 1502001LO | - COMPLICADAS: 1 O VARIAS DE MÁS DE 5 CMS. Y/O UBICADAS EN BORDES DE PÁRPADOS, LA | \$ | 104.727 |
| 1502001 | 1502001P4 | - COMPLICADAS: 1 O VARIAS DE MÁS DE 5 CMS. Y/O UBICADAS EN BORDES DE PÁRPADOS, LA | \$ | 158.507 |
| 1502002 | 1502002C1 | - SIMPLES: 1 O VARIAS DE HASTA 5 CMS. QUE SÓLO COMPROMETEN PIEL | \$ | 264.453 |
| 1502002 | 1502002LO | - SIMPLES: 1 O VARIAS DE HASTA 5 CMS. QUE SÓLO COMPROMETEN PIEL | \$ | 26.444 |
| 1502002 | 1502002P2 | - SIMPLES: 1 O VARIAS DE HASTA 5 CMS. QUE SÓLO COMPROMETEN PIEL | \$ | 77.492 |
| 1502004 | 1502004C1 | RESECCIÓN PLÁSTICA DE HASTA 2 CICATRICES (CUALQUIER LOCALIZACIÓN O TAMAÑO) | \$ | 1.018.406 |
| 1502004 | 1502004C2 | RESECCIÓN PLÁSTICA DE HASTA 2 CICATRICES (CUALQUIER LOCALIZACIÓN O TAMAÑO) | \$ | 254.607 |
| 1502004 | 1502004LO | RESECCIÓN PLÁSTICA DE HASTA 2 CICATRICES (CUALQUIER LOCALIZACIÓN O TAMAÑO) | \$ | 101.859 |
| 1502004 | 1502004P3 | RESECCIÓN PLÁSTICA DE HASTA 2 CICATRICES (CUALQUIER LOCALIZACIÓN O TAMAÑO) | \$ | 93.774 |
| 1502005 | 1502005C1 | RESECCIÓN PLÁSTICA DE 3 O MÁS CICATRICES (CUALQUIER LOCALIZACIÓN O TAMAÑO) | \$ | 1.163.612 |
| 1502005 | 1502005C2 | RESECCIÓN PLÁSTICA DE 3 O MÁS CICATRICES (CUALQUIER LOCALIZACIÓN O TAMAÑO) | \$ | 290.909 |
| 1502005 | 1502005LO | RESECCIÓN PLÁSTICA DE 3 O MÁS CICATRICES (CUALQUIER LOCALIZACIÓN O TAMAÑO) | \$ | 116.368 |
| 1502005 | 1502005P4 | RESECCIÓN PLÁSTICA DE 3 O MÁS CICATRICES (CUALQUIER LOCALIZACIÓN O TAMAÑO) | \$ | 158.507 |
| 1502014 | 1502014C1 | PLATÍAS EN Z, HASTA 3 | \$ | 1.018.406 |
| 1502014 | 1502014C2 | PLATÍAS EN Z, HASTA 3 | \$ | 254.607 |
| 1502014 | 1502014LO | PLATÍAS EN Z, HASTA 3 | \$ | 101.859 |
| 1502014 | 1502014P4 | PLATÍAS EN Z, HASTA 3 | \$ | 158.507 |
| 1502015 | 1502015C1 | PLASTIAS EN Z, 4 Y MÁS | \$ | 990.618 |
| 1502015 | 1502015LO | PLASTIAS EN Z, 4 Y MÁS | \$ | 99.062 |
| 1502015 | 1502015P5 | PLASTIAS EN Z, 4 Y MÁS | \$ | 294.917 |
| 1502021 | 1502021C1 | - COLGAJO SIMPLE ÚNICO | \$ | 930.481 |
| 1502021 | 1502021C2 | - COLGAJO SIMPLE ÚNICO | \$ | 232.612 |
| 1502021 | 1502021LO | - COLGAJO SIMPLE ÚNICO | \$ | 93.051 |
| 1502021 | 1502021P5 | - COLGAJO SIMPLE ÚNICO | \$ | 294.917 |
| 1502026 | 1502026C1 | LÓBULO AURICULAR PARTIDO,CORRECCIÓN PLÁSTICA (PROC. AUT) | \$ | 264.453 |
| 1502026 | 1502026LO | LÓBULO AURICULAR PARTIDO,CORRECCIÓN PLÁSTICA (PROC. AUT) | \$ | 26.444 |
| 1502026 | 1502026P3 | LÓBULO AURICULAR PARTIDO,CORRECCIÓN PLÁSTICA (PROC. AUT) | \$ | 93.774 |
| 1502064 | 1502064C1 | ESCARECTOMIA HASTA 5 % SUPERFICIE CORPORAL | \$ | 586.401 |
| 1502064 | 1502064LO | ESCARECTOMIA HASTA 5 % SUPERFICIE CORPORAL | \$ | 58.647 |
| 1502064 | 1502064P4 | ESCARECTOMIA HASTA 5 % SUPERFICIE CORPORAL | \$ | 158.507 |
| 1601122 | 1601122A | TRICOGRAMA NO DIFERENCIADO | \$ | 56.603 |
| 1601126 | 1601126A | DERMATOSCOPIA DIGITAL CON REGISTRO GRÁFICO O DIGITAL HASTA 5 LESIONES | \$ | 54.255 |
| NO APLICA | 1601126C | DERMATOSCOPIA DIGITAL CON REGISTRO GRÁFICO O DIGITAL DESDE 11 Y MÁS LESIONES | \$ | 162.786 |
| 1602201 | 1602201C1 | ** BIOPSIA DE PIEL Y/O MUCOSA POR CURETAJE O SECCIÓN TANGENCIAL C/S ELECTRO X 1 L | \$ | 328.339 |
| 1602201 | 1602201LO | ** BIOPSIA DE PIEL Y/O MUCOSA POR CURETAJE O SECCIÓN TANGENCIAL C/S ELECTRO X 1 L | \$ | 32.824 |
| 1602201 | 1602201P2 | ** BIOPSIA DE PIEL Y/O MUCOSA POR CURETAJE O SECCIÓN TANGENCIAL C/S ELECTRO X 1 L | \$ | 77.492 |
| 1602202 | 1602202C1 | - CABEZA, CUELLO, GENITALES HASTA 3 LESIONES | \$ | 579.570 |
| 1602202 | 1602202LO | - CABEZA, CUELLO, GENITALES HASTA 3 LESIONES | \$ | 57.969 |
| 1602202 | 1602202P2 | - CABEZA, CUELLO, GENITALES HASTA 3 LESIONES | \$ | 77.492 |
| 1602203 | 1602203C1 | - RESTO DEL CUERPO HASTA 3 LESIONES | \$ | 386.263 |
| 1602203 | 1602203LO | - RESTO DEL CUERPO HASTA 3 LESIONES | \$ | 38.639 |

| | | | | |
|---------|-----------|--|----|-----------|
| 1602203 | 1602203P2 | - RESTO DEL CUERPO HASTA 3 LESIONES | \$ | 77.492 |
| 1602204 | 1602204C1 | - CABEZA, CUELLO Y GENITALES DESDE 4 Y HASTA 6 LESIONES | \$ | 1.159.411 |
| 1602204 | 1602204C2 | - CABEZA, CUELLO Y GENITALES DESDE 4 Y HASTA 6 LESIONES | \$ | 289.853 |
| 1602204 | 1602204LO | - CABEZA, CUELLO Y GENITALES DESDE 4 Y HASTA 6 LESIONES | \$ | 115.950 |
| 1602204 | 1602204P3 | - CABEZA, CUELLO Y GENITALES DESDE 4 Y HASTA 6 LESIONES | \$ | 93.774 |
| 1602205 | 1602205C1 | - RESTO DEL CUERPO DESDE 4 Y HASTA 6 LESIONES | \$ | 772.798 |
| 1602205 | 1602205LO | - RESTO DEL CUERPO DESDE 4 Y HASTA 6 LESIONES | \$ | 77.289 |
| 1602205 | 1602205P2 | - RESTO DEL CUERPO DESDE 4 Y HASTA 6 LESIONES | \$ | 77.492 |
| 1602206 | 1602206C1 | EXTIRPACIÓN DE LESIONES BENIGNAS POR SEC TANGENCIAL, CURETAJE Y/O FULGURACIÓN | \$ | 278.116 |
| 1602206 | 1602206LO | EXTIRPACIÓN DE LESIONES BENIGNAS POR SEC TANGENCIAL, CURETAJE Y/O FULGURACIÓN | \$ | 27.810 |
| 1602206 | 1602206P2 | EXTIRPACIÓN DE LESIONES BENIGNAS POR SEC TANGENCIAL, CURETAJE Y/O FULGURACIÓN | \$ | 77.492 |
| 1602207 | 1602207C1 | TRATAMIENTO POR ELECTRO DE HEMANGIOMAS O TELANGECTASIAS HASTA 15 LESIONES | \$ | 278.116 |
| 1602207 | 1602207LO | TRATAMIENTO POR ELECTRO DE HEMANGIOMAS O TELANGECTASIAS HASTA 15 LESIONES | \$ | 27.810 |
| 1602207 | 1602207P2 | TRATAMIENTO POR ELECTRO DE HEMANGIOMAS O TELANGECTASIAS HASTA 15 LESIONES | \$ | 77.492 |
| 1602211 | 1602211C1 | CABEZA, CUELLO, GENITALES: TRATAMIENTO QUIRÚRGICO DE TUMOR MALIGNO POR ESCISIÓN | \$ | 966.014 |
| 1602211 | 1602211C2 | CABEZA, CUELLO, GENITALES: TRATAMIENTO QUIRÚRGICO DE TUMOR MALIGNO POR ESCISIÓN | \$ | 241.498 |
| 1602211 | 1602211LO | CABEZA, CUELLO, GENITALES: TRATAMIENTO QUIRÚRGICO DE TUMOR MALIGNO POR ESCISIÓN | \$ | 96.619 |
| 1602211 | 1602211P3 | CABEZA, CUELLO, GENITALES: TRATAMIENTO QUIRÚRGICO DE TUMOR MALIGNO POR ESCISIÓN | \$ | 93.774 |
| 1602212 | 1602212C1 | RESTO DEL CUERPO: TRATAMIENTO QUIRÚRGICO DE TUMOR MALIGNO POR ESCISIÓN TOTAL | \$ | 772.832 |
| 1602212 | 1602212C2 | RESTO DEL CUERPO: TRATAMIENTO QUIRÚRGICO DE TUMOR MALIGNO POR ESCISIÓN TOTAL | \$ | 193.205 |
| 1602212 | 1602212LO | RESTO DEL CUERPO: TRATAMIENTO QUIRÚRGICO DE TUMOR MALIGNO POR ESCISIÓN TOTAL | \$ | 77.289 |
| 1602212 | 1602212P3 | RESTO DEL CUERPO: TRATAMIENTO QUIRÚRGICO DE TUMOR MALIGNO POR ESCISIÓN TOTAL | \$ | 93.774 |
| 1602213 | 1602213C1 | CABEZA, CUELLO, GENITALES O MELANOMA CUALQUIER UBICACIÓN: AMPLIACIÓN DE MÁRGENES | \$ | 772.832 |
| 1602213 | 1602213LO | CABEZA, CUELLO, GENITALES O MELANOMA CUALQUIER UBICACIÓN: AMPLIACIÓN DE MÁRGENES | \$ | 77.289 |
| 1602213 | 1602213P2 | CABEZA, CUELLO, GENITALES O MELANOMA CUALQUIER UBICACIÓN: AMPLIACIÓN DE MÁRGENES | \$ | 77.492 |
| 1602214 | 1602214C1 | RESTO DEL CUERPO: AMPLIACIÓN DE MÁRGENES QUIRÚRGICOS DE TUMOR MALIGNO EXTIRPADO | \$ | 579.706 |
| 1602214 | 1602214C2 | RESTO DEL CUERPO: AMPLIACIÓN DE MÁRGENES QUIRÚRGICOS DE TUMOR MALIGNO EXTIRPADO | \$ | 144.924 |
| 1602214 | 1602214LO | RESTO DEL CUERPO: AMPLIACIÓN DE MÁRGENES QUIRÚRGICOS DE TUMOR MALIGNO EXTIRPADO | \$ | 57.969 |
| 1602214 | 1602214P2 | RESTO DEL CUERPO: AMPLIACIÓN DE MÁRGENES QUIRÚRGICOS DE TUMOR MALIGNO EXTIRPADO | \$ | 77.492 |
| 1602215 | 1602215C1 | TUMORES VASCULARES PROFUNDOS CARA, CUERO CABELLUDO, CUELLO, GENITALES | \$ | 937.899 |
| 1602215 | 1602215LO | TUMORES VASCULARES PROFUNDOS CARA, CUERO CABELLUDO, CUELLO, GENITALES | \$ | 93.785 |
| 1602216 | 1602216C1 | TUMORES VASCULARES PROFUNDOS RESTO DEL CUERPO | \$ | 750.328 |
| 1602216 | 1602216C2 | TUMORES VASCULARES PROFUNDOS RESTO DEL CUERPO | \$ | 187.593 |
| 1602216 | 1602216LO | TUMORES VASCULARES PROFUNDOS RESTO DEL CUERPO | \$ | 75.042 |
| 1602221 | 1602221C1 | HERIDA CORTANTE O CONTUSA COMPLICADA, REPARACIÓN Y SUTURA (MÁS DE 5 CM) | \$ | 551.545 |
| 1602221 | 1602221LO | HERIDA CORTANTE O CONTUSA COMPLICADA, REPARACIÓN Y SUTURA (MÁS DE 5 CM) | \$ | 55.169 |
| 1602221 | 1602221P3 | HERIDA CORTANTE O CONTUSA COMPLICADA, REPARACIÓN Y SUTURA (MÁS DE 5 CM) | \$ | 93.774 |
| 1602222 | 1602222C1 | HERIDA CORTANTE O CONTUSA NO COMPLICADA, REPARACIÓN Y SUTURA (UNA O MÚLTIPLE) | \$ | 157.129 |
| 1602222 | 1602222LO | HERIDA CORTANTE O CONTUSA NO COMPLICADA, REPARACIÓN Y SUTURA (UNA O MÚLTIPLE) | \$ | 15.729 |
| 1602222 | 1602222P2 | HERIDA CORTANTE O CONTUSA NO COMPLICADA, REPARACIÓN Y SUTURA (UNA O MÚLTIPLE) | \$ | 77.492 |
| 1602223 | 1602223C1 | CABEZA, CUELLO, GENITALES: EXTIRPACIÓN DE LESIÓN BENINGA SUBEPIDÉRMICA, INCLUYE | \$ | 579.706 |
| 1602223 | 1602223LO | CABEZA, CUELLO, GENITALES: EXTIRPACIÓN DE LESIÓN BENINGA SUBEPIDÉRMICA, INCLUYE | \$ | 57.969 |
| 1602223 | 1602223P2 | CABEZA, CUELLO, GENITALES: EXTIRPACIÓN DE LESIÓN BENINGA SUBEPIDÉRMICA, INCLUYE | \$ | 77.492 |
| 1602224 | 1602224C1 | RESTO DEL CUERPO: EXTIRPACIÓN DE LESIÓN BENINGA SUBEPIDÉRMICA, INCLUYE TUMOR | \$ | 482.702 |
| 1602224 | 1602224LO | RESTO DEL CUERPO: EXTIRPACIÓN DE LESIÓN BENINGA SUBEPIDÉRMICA, INCLUYE TUMOR | \$ | 48.259 |
| 1602224 | 1602224P2 | RESTO DEL CUERPO: EXTIRPACIÓN DE LESIÓN BENINGA SUBEPIDÉRMICA, INCLUYE TUMOR | \$ | 77.492 |
| 1602225 | 1602225C1 | VACIAMIENTO Y CURETAJE QUIRÚRGICO DE LESIONES QUÍSTICAS O ABSCESOS | \$ | 386.263 |
| 1602225 | 1602225LO | VACIAMIENTO Y CURETAJE QUIRÚRGICO DE LESIONES QUÍSTICAS O ABSCESOS | \$ | 38.639 |
| 1602225 | 1602225P2 | VACIAMIENTO Y CURETAJE QUIRÚRGICO DE LESIONES QUÍSTICAS O ABSCESOS | \$ | 77.492 |
| 1602231 | 1602231C1 | ONICECTOMÍA TOTAL O PARCIAL SIMPLE | \$ | 154.544 |
| 1602231 | 1602231LO | ONICECTOMÍA TOTAL O PARCIAL SIMPLE | \$ | 15.458 |
| 1602231 | 1602231P2 | ONICECTOMÍA TOTAL O PARCIAL SIMPLE | \$ | 77.492 |
| 1602232 | 1602232C1 | CIRUGÍA REPARADORA UNGUEAL POR PROCESO INFLAMATORIO | \$ | 483.052 |
| 1602232 | 1602232LO | CIRUGÍA REPARADORA UNGUEAL POR PROCESO INFLAMATORIO | \$ | 48.304 |
| 1602232 | 1602232P2 | CIRUGÍA REPARADORA UNGUEAL POR PROCESO INFLAMATORIO | \$ | 77.492 |
| 1602233 | 1602233C1 | CORRECCIÓN QUIRÚRGICA DE DEFECTO CONGÉNITO O POR TUMOR UNGUEAL | \$ | 772.798 |

| | | | | |
|-----------|-----------|---|----|---------|
| 1602233 | 1602233LO | CORRECCIÓN QUIRÚRGICA DE DEFECTO CONGÉNITO O POR TUMOR UNGUEAL | \$ | 77.289 |
| 1602233 | 1602233P2 | CORRECCIÓN QUIRÚRGICA DE DEFECTO CONGÉNITO O POR TUMOR UNGUEAL | \$ | 77.492 |
| 1602240 | 1602240C1 | CURACIÓN POR MÉDICO, QUEMADURA O SIMILAR MENOR AL 5% SUPERFICIE CORPORAL EN | \$ | 77.221 |
| 1602240 | 1602240LO | CURACIÓN POR MÉDICO, QUEMADURA O SIMILAR MENOR AL 5% SUPERFICIE CORPORAL EN | \$ | 7.701 |
| 1602240 | 1602240P1 | CURACIÓN POR MÉDICO, QUEMADURA O SIMILAR MENOR AL 5% SUPERFICIE CORPORAL EN | \$ | 62.452 |
| 1701003 | 1701003A | ELECTROCARDIOGRAMA DE ESFUERZO | \$ | 148.300 |
| 1701006 | 1701006A | E.C.G. CONTINUO (TEST HOLTER O SIMILARES, POR EJ. VARIABILIDAD DE LA FRECUENCIA CAF | \$ | 141.502 |
| 1701009 | 1701009B | HOLTER DE PRESION ARTERIAL INFANTIL | \$ | 83.036 |
| 1701045 | 1701045A | ECOCARDIOGRAMA BIDIMENSIONAL DOPPLER COLOR | \$ | 271.578 |
| 1703035 | 1703035C1 | BIOPSIA QUIR. GANGLIONAR (CUALQUIER REGIÓN PERIFÉRICA SUPERFICIAL O PROFUNDA) (| \$ | 664.729 |
| 1703035 | 1703035LO | BIOPSIA QUIR. GANGLIONAR (CUALQUIER REGIÓN PERIFÉRICA SUPERFICIAL O PROFUNDA) (| \$ | 66.472 |
| 1703035 | 1703035P3 | BIOPSIA QUIR. GANGLIONAR (CUALQUIER REGIÓN PERIFÉRICA SUPERFICIAL O PROFUNDA) (| \$ | 80.846 |
| 1801001 | 1801001C1 | GASTRODUODENOSCOPIA (INCLUYE ESOFAGOSCOPIA). | \$ | 198.106 |
| 1801001 | 1801001P3 | GASTRODUODENOSCOPIA (INCLUYE ESOFAGOSCOPIA). | \$ | 93.774 |
| 1801006 | 1801006C1 | COLONOSCOPIA LARGA (INCLUYE SIGMOIDOSCOPIA Y COLONOSCOPIA IZQUIERDA) | \$ | 398.740 |
| 1801006 | 1801006P3 | COLONOSCOPIA LARGA (INCLUYE SIGMOIDOSCOPIA Y COLONOSCOPIA IZQUIERDA) | \$ | 93.774 |
| 1801007 | 1801007C1 | SIGMOIDOSCOPIA Y COLONOSCOPIA IZQUIERDA CON TUBO FLEXIBLE (INCLUYE LA ANO-REC | \$ | 223.883 |
| 1801007 | 1801007P3 | SIGMOIDOSCOPIA Y COLONOSCOPIA IZQUIERDA CON TUBO FLEXIBLE (INCLUYE LA ANO-REC | \$ | 93.774 |
| 1801028 | 1801028C1 | CUERPO EXTRAÑO DE ESÓFAGO Y/O ESTÓMAGO, EXTRACCIÓN ENDOSCÓPICA (INCLUYE LA | \$ | 341.358 |
| 1801028 | 1801028P2 | CUERPO EXTRAÑO DE ESÓFAGO Y/O ESTÓMAGO, EXTRACCIÓN ENDOSCÓPICA (INCLUYE LA | \$ | 132.210 |
| 1801031 | 1801031C1 | PÓLIPOS DE ESÓFAGO Y/O ESTÓMAGO O INTESTINO DELGADO, CUALQUIER TÉCNICA (INCLU | \$ | 381.137 |
| 1801031 | 1801031P4 | PÓLIPOS DE ESÓFAGO Y/O ESTÓMAGO O INTESTINO DELGADO, CUALQUIER TÉCNICA (INCLU | \$ | 158.507 |
| 1801045 | 1801045C1 | PÓLIPOS RECTALES, RECTOSIGMOÍDEOS O DE COLON TRAT. COMPLETO POR RESECCIÓN EN | \$ | 446.570 |
| 1801045 | 1801045P4 | PÓLIPOS RECTALES, RECTOSIGMOÍDEOS O DE COLON TRAT. COMPLETO POR RESECCIÓN EN | \$ | 161.601 |
| NO APLICA | 1801503A | TEST DE AIRE ESPIRADO LACTULOSA | \$ | 106.251 |
| NO APLICA | 1801503B | TEST DE AIRE ESPIRADO FRUCTOSA | \$ | 106.251 |
| NO APLICA | 1801503C | TEST DE AIRE ESPIRADO LACTOSA | \$ | 106.251 |
| NO APLICA | 1801503D | TEST DE AIRE ESPIRADO HELICOBACTER PYLOR | \$ | 106.251 |
| 1803002 | 1803002C1 | ABSCESO ANORRECTAL SIMPLE , TRAT. QUIR. | \$ | 410.833 |
| 1803002 | 1803002LO | ABSCESO ANORRECTAL SIMPLE , TRAT. QUIR. | \$ | 41.112 |
| 1803002 | 1803002P4 | ABSCESO ANORRECTAL SIMPLE , TRAT. QUIR. | \$ | 158.507 |
| 1803003 | 1803003C1 | ABSCESO SACROCOXÍGEO, DRENAJE | \$ | 228.174 |
| 1803003 | 1803003LO | ABSCESO SACROCOXÍGEO, DRENAJE | \$ | 22.808 |
| 1803003 | 1803003P4 | ABSCESO SACROCOXÍGEO, DRENAJE | \$ | 158.507 |
| 1803019 | 1803019C1 | HEMORROIDES, TROMBECTOMÍA (PROC. AUT.) | \$ | 166.682 |
| 1803019 | 1803019LO | HEMORROIDES, TROMBECTOMÍA (PROC. AUT.) | \$ | 16.689 |
| 1803019 | 1803019P3 | HEMORROIDES, TROMBECTOMÍA (PROC. AUT.) | \$ | 93.774 |
| 1901003 | 1901003C1 | CISTOSCOPIA Y/O URETROCISTOSCOPIA Y/O URETROSCOPIA (PROC.AUT.) | \$ | 276.264 |
| 1901003 | 1901003LO | CISTOSCOPIA Y/O URETROCISTOSCOPIA Y/O URETROSCOPIA (PROC.AUT.) | \$ | 27.630 |
| 1901003 | 1901003P4 | CISTOSCOPIA Y/O URETROCISTOSCOPIA Y/O URETROSCOPIA (PROC.AUT.) | \$ | 158.507 |
| NO APLICA | 1902048C1 | POLIPO MEATO,ELECTROCOAGULACION | \$ | 166.682 |
| NO APLICA | 1902048P5 | PAB.POLIPO MEATO,ELECTROCOAGULACION | \$ | 294.917 |
| 1902080 | 1902080C1 | BIOPSIA DE PENE (PROC. AUT.) | \$ | 249.910 |
| 1902080 | 1902080LO | BIOPSIA DE PENE (PROC. AUT.) | \$ | 24.999 |
| 1902080 | 1902080P4 | BIOPSIA DE PENE (PROC. AUT.) | \$ | 158.507 |
| 1902084 | 1902084C1 | MEATOTOMÍA HOMBRE Y/O SECCIÓN FRENILLO Y/O INCISIÓN DORSAL, (PROC.AUT.) | \$ | 153.573 |
| 1902084 | 1902084LO | MEATOTOMÍA HOMBRE Y/O SECCIÓN FRENILLO Y/O INCISIÓN DORSAL, (PROC.AUT.) | \$ | 15.367 |
| 1902084 | 1902084P4 | MEATOTOMÍA HOMBRE Y/O SECCIÓN FRENILLO Y/O INCISIÓN DORSAL, (PROC.AUT.) | \$ | 158.507 |
| 2001014 | 2001014C1 | BIOPSIA ENDOMETRIO, VULVA, VAGINA, CUELLO, C/U (PROC. AUT.) | \$ | 124.306 |
| 2001014 | 2001014LO | BIOPSIA ENDOMETRIO, VULVA, VAGINA, CUELLO, C/U (PROC. AUT.) | \$ | 12.454 |
| 2001014 | 2001014P2 | BIOPSIA ENDOMETRIO, VULVA, VAGINA, CUELLO, C/U (PROC. AUT.) | \$ | 77.492 |
| 2001016 | 2001016C1 | ELECTRODIATERMO O CRIOCOAGULACIÓN DE LESIONES DEL CUELLO | \$ | 127.467 |
| 2001016 | 2001016LO | ELECTRODIATERMO O CRIOCOAGULACIÓN DE LESIONES DEL CUELLO | \$ | 12.770 |
| 2001016 | 2001016P2 | ELECTRODIATERMO O CRIOCOAGULACIÓN DE LESIONES DEL CUELLO | \$ | 77.492 |
| 2002001 | 2002001C1 | ABSCESO Y/O HEMATOMA DE MAMA, TRAT.QUIR. | \$ | 277.675 |
| 2002001 | 2002001LO | ABSCESO Y/O HEMATOMA DE MAMA, TRAT.QUIR. | \$ | 27.777 |

| | | | | |
|-----------|-----------|--|----|---------|
| 2002001 | 2002001P3 | ABSCESO Y/O HEMATOMA DE MAMA, TRAT. QUIR. | \$ | 93.774 |
| 2003019 | 2003019C1 | POLIPECTOMÍA (UNO O MÁS) (PROC. AUT.) | \$ | 305.192 |
| 2003019 | 2003019LO | POLIPECTOMÍA (UNO O MÁS) (PROC. AUT.) | \$ | 30.498 |
| 2003019 | 2003019P4 | POLIPECTOMÍA (UNO O MÁS) (PROC. AUT.) | \$ | 158.507 |
| 2003026 | 2003026C1 | BARTOLINITIS, VACIAMIENTO Y DRENAJE (PROC. AUT.) | \$ | 228.174 |
| 2003026 | 2003026LO | BARTOLINITIS, VACIAMIENTO Y DRENAJE (PROC. AUT.) | \$ | 22.808 |
| 2003026 | 2003026P4 | BARTOLINITIS, VACIAMIENTO Y DRENAJE (PROC. AUT.) | \$ | 157.683 |
| 2101001 | 2101001A | INFILTRACION ACI HIA | \$ | 52.290 |
| 2101001 | 2101001B | ARTROCENESIS | \$ | 52.290 |
| 2101001 | 2101001C | PUNCION OSTEOMUSCULAR BAJO ECO | \$ | 134.298 |
| 2101001 | 2101001D | INFILTRACIÓN LOCAL MEDICAMENTOS (BURSAS, TENDONES, | \$ | 65.377 |
| NO APLICA | 2101501SM | USO DE SALA MINIMO | \$ | 14.904 |
| 2104003 | 2104003C1 | QUISTES SINOVIALES DE VAINAS FLEXORAS, BURSAS | \$ | 980.783 |
| 2104003 | 2104003C2 | QUISTES SINOVIALES DE VAINAS FLEXORAS, BURSAS | \$ | 245.201 |
| 2104003 | 2104003LO | QUISTES SINOVIALES DE VAINAS FLEXORAS, BURSAS | \$ | 98.087 |
| 2104003 | 2104003P3 | QUISTES SINOVIALES DE VAINAS FLEXORAS, BURSAS | \$ | 93.774 |
| 2104100 | 2104100C1 | PANADIZO, TRAT. QUIR. | \$ | 178.493 |
| 2104100 | 2104100LO | PANADIZO, TRAT. QUIR. | \$ | 17.852 |
| 2104100 | 2104100P2 | PANADIZO, TRAT. QUIR. | \$ | 77.492 |
| 2105004 | 2105004C | VALVA YESO BOTA CORTA ADULTO | \$ | 113.534 |
| 2107003 | 2107003C1 | LUXACIONES DE ARTICULACIONES MENORES (EL RESTO) | \$ | 211.655 |
| 2107003 | 2107003LO | LUXACIONES DE ARTICULACIONES MENORES (EL RESTO) | \$ | 21.160 |
| 2107003 | 2107003P3 | LUXACIONES DE ARTICULACIONES MENORES (EL RESTO) | \$ | 93.774 |
| NO APLICA | 2603016D | CURACIÓN SIMPLE | \$ | 58.048 |
| 301045 | 301045A | HEMOGRAMA VHS | \$ | 7.847 |
| 301059 | 301059T | PROTROMBINA (TACO) | \$ | 3.952 |
| NO APLICA | 303051A | CATECOLAMINAS URINARIAS | \$ | 98.358 |
| NO APLICA | 303582Q | PEPTIDO CICLICO CITRULINADO | \$ | 36.358 |
| 305044 | 305044A | LINFOCITOS B (ROSETAS EAC) Y LINFOCITOS | \$ | 15.944 |
| 306097 | 306097A | CHLAMYDIA TRACHOMATIS PCR | \$ | 63.875 |
| 307005 | 307005A | REACCIÓN CUTÁNEA DE PARCHE C/U | \$ | 101.328 |
| 308007 | 308007A | ELASTASA EN DEPOSICIONES | \$ | 129.680 |
| NO APLICA | 309036 | COBRE (ORINA) (CUPRURIA) ORINA AISLADA | \$ | 48.202 |
| NO APLICA | 309036A | COBRE (ORINA) (CUPRURIA) ORINA 24 HORAS | \$ | 48.202 |
| NO APLICA | 3300001C1 | PROCEDIM. BOTOX TERCIO SUPERIOR (FRONTAL + GLABELAR + ORBICULAR) | \$ | 138.815 |
| NO APLICA | 3300001P1 | PAB.PROCEDIM. BOTOX TERCIO SUPERIOR (FRONTAL + GLABELAR + ORBICULAR) | \$ | 92.154 |
| NO APLICA | 3300002C1 | PROCEDIM. BOTOX 2 ZONAS (FRONT. O GLABEL. U ORBIC. O CUELLO) | \$ | 84.827 |
| NO APLICA | 3300002P1 | PAB.PROCEDIM. BOTOX 2 ZONAS (FRONT. O GLABEL. U ORBIC. O CUELLO) | \$ | 69.025 |
| NO APLICA | 3300013C1 | PROCEDIM. BOTOX HIPERHIDROSIS | \$ | 138.815 |
| NO APLICA | 3300013P1 | PAB.PROCEDIM. BOTOX HIPERHIDROSIS | \$ | 107.202 |
| NO APLICA | 3300023C1 | PROCEDIM. BOTOX 1 ZONA (FRONTAL O GLABELAR U ORBICULAR) | \$ | 69.408 |
| NO APLICA | 3300023P1 | PAB.BOTOX 1 ZONA (FRONTAL O GLABELAR U ORBICULAR) | \$ | 69.222 |
| 401002 | 401002A | RX CAVUM RINOFARINGEO ADULTO | \$ | 29.741 |
| 401002 | 401002B | RX CAVUM RINOFARINGEO NIÑO | \$ | 29.741 |
| 401002 | 401002C | RX CAVUM RINOFARINGEO | \$ | 29.741 |
| 401031 | 401031A | RX HUESOS PROPIOS NAALES | \$ | 31.864 |
| 401049 | 401049C | RADIOGRAFÍA DE COLUMNA TOTAL, PANORÁMICA CON FOLIO GRADUADO FRONTAL O LATEF | \$ | 42.783 |
| 404003 | 404003A | ECOGRAFÍA ABDOMINAL (INCLUYE HÍGADO, VÍA BILIAR, VESÍCULA, PÁNCREAS, RIÑONES, BA | \$ | 85.136 |
| 404016 | 404016B | ECOTOMOGRFÍA CUELLO | \$ | 59.178 |
| 404016 | 404016C | ECOTOMOGRFÍA PLEURAL | \$ | 59.178 |
| 404016 | 404016D | ECOTOMOGRFÍA DE CADERAS NIÑO | \$ | 59.178 |
| 404016 | 404016E | ECOTOMOGRFÍA DE EXTREMIDAD | \$ | 59.178 |
| 404016 | 404016F | ECOTOMOGRFÍA DE CADERA | \$ | 59.178 |
| 404016 | 404016G | ECOTOMOGRFÍA DE CODO | \$ | 59.178 |
| 404016 | 404016H | ECOTOMOGRFÍA DE HOMBRO | \$ | 59.178 |
| 404016 | 404016I | ECOTOMOGRFÍA DE MANO | \$ | 59.178 |

| | | | | |
|-----------|-----------|---|----|---------|
| 404118 | 404118A | ECOGRAFÍA VASCULAR (ARTERIAL Y VENOSA) PERIFÉRICA (BILATERAL) | \$ | 193.995 |
| 404121 | 404121A | ECO DOPPLER ABDOMINAL | \$ | 193.995 |
| 404121 | 404121B | ECO DOPPLER RENAL | \$ | 193.995 |
| 404121 | 404121C | ECO DOPPLER HEPÁTICO | \$ | 193.995 |
| 404121 | 404121D | ECO DOPPLER TESTICULAR | \$ | 193.995 |
| 404121 | 404121E | ECOT.DOPPLER HEPATICO | \$ | 193.995 |
| 404121 | 404121F | ECOT.DOPPLER MESENTERICO | \$ | 193.995 |
| 404121 | 404121G | ECOT.DOPPLER AORTO-ILIACO | \$ | 193.995 |
| 404121 | 404121H | ECOT.DOPPLER PENEANO | \$ | 193.995 |
| NO APLICA | 4055831A | RM DE PLEXO BRAQUIAL | \$ | 437.368 |
| NO APLICA | 4055831C | RM DE PLEXO LUMBAR | \$ | 437.368 |
| 601105 | 601029C | CONS. KINESIOLOGÍA DOLOR CRÓNICO | \$ | 75.313 |
| 306069 | C0306069A | CITOMEGALOVIRUS IGG. (CMV) | \$ | 19.692 |
| NO APLICA | 301505 | BORDETELLA PERTUSSIS IGG | \$ | 12.081 |
| NO APLICA | 301506 | BORDETELLA PERTUSSIS IGM | \$ | 12.081 |
| NO APLICA | 366665 | LINFOPROLIFERACIÓN DE LINFOCITOS T CON PHA | \$ | 371.000 |
| 306069 | 0306069W | SARAMPION-RUBEOLA (VIGILANCIA) | \$ | 115.143 |