



**Clínica
Los Andes**

**ARANCEL DE PRECIOS
CLÍNICA LOS ANDES
HOSPITALARIO**

**NOTA 1. LOS PRECIOS DE ESTE ARANCEL CORRESPONDEN A UN ESTIMADO DEL TOTAL DE CADA PRESTACIÓN.
ESTOS VALORES NO INCLUYEN HONORARIOS MÉDICOS, INSUMOS, MEDICAMENTOS NI BIOPSIAS.**

NOTA 2. EL VALOR A PAGAR POR CADA CLIENTE DEPENDERÁ DE SU ASEGURADOR Y EL PLAN CONTRATADO CON ÉSTE.

| Código | DESCRIPCIÓN | FONASA | | PARTICULAR | | ISAPRE | | | | | | | |
|--------------------|--|----------|------------|------------|------------|----------|------------|----|--------|----|--------|----|--------|
| DERECHO A PABELLON | | H. Hábil | | H. Hábil | | H. Hábil | | | | | | | |
| 1 | PABELLON 1 | \$ | 36.146 | \$ | 66.363 | \$ | 52.050 | | | | | | |
| 2 | PABELLON 2 | \$ | 45.379 | \$ | 83.351 | \$ | 65.327 | | | | | | |
| 3 | PABELLON 3 | \$ | 54.976 | \$ | 100.605 | \$ | 80.644 | | | | | | |
| 4 | PABELLON 4 | \$ | 161.103 | \$ | 193.323 | \$ | 137.159 | | | | | | |
| 5 | PABELLON 5 | \$ | 263.463 | \$ | 316.157 | \$ | 224.227 | | | | | | |
| 6 | PABELLON 6 | \$ | 339.782 | \$ | 407.742 | \$ | 327.532 | | | | | | |
| 7 | PABELLON 7 | \$ | 434.846 | \$ | 521.817 | \$ | 419.321 | | | | | | |
| 8 | PABELLON 8 | \$ | 558.950 | \$ | 670.742 | \$ | 485.150 | | | | | | |
| 9 | PABELLON 9 | \$ | 755.526 | \$ | 906.634 | \$ | 655.753 | | | | | | |
| 10 | PABELLON 10 | \$ | 915.183 | \$ | 1.098.221 | \$ | 801.398 | | | | | | |
| 11 | PABELLON 11 | \$ | 973.177 | \$ | 1.167.815 | \$ | 852.142 | | | | | | |
| 12 | PABELLON 12 | \$ | 1.005.514 | \$ | 1.206.620 | \$ | 919.276 | | | | | | |
| DÍA CAMA | | FONASA | | PARTICULAR | | ISAPRE | | | | | | | |
| 202004 | DIA CAMA SALA CUNA | \$ | 62.867 | \$ | 68.162 | \$ | 78.692 | | | | | | |
| 202005 | DIA CAMA INCUBADORA | \$ | 151.612 | \$ | 182.420 | \$ | 176.149 | | | | | | |
| 202008 | DIA CAMA OBSERVACION | \$ | 58.682 | \$ | 63.626 | \$ | 59.732 | | | | | | |
| 202102 | DIA CAMA DOBLE MEDICINA | \$ | 190.116 | \$ | 206.123 | \$ | 146.030 | | | | | | |
| 202104 | DIA CAMA INDIVIDUAL C MEDICINA | \$ | 253.486 | \$ | 274.839 | \$ | 231.070 | | | | | | |
| 202106 | DIA CAMA DOBLE CIRUGIA | \$ | 190.117 | \$ | 206.123 | \$ | 146.030 | | | | | | |
| 202108 | DIA CAMA INDIVIDUAL C CIRUGIA | \$ | 253.486 | \$ | 274.839 | \$ | 231.070 | | | | | | |
| 202114 | DIA CAMA DOBLE GINECOLOGIA | \$ | 190.116 | \$ | 206.123 | \$ | 146.030 | | | | | | |
| 202116 | DIA CAMA INDIVIDUAL C GINECOLOGÍA | \$ | 253.486 | \$ | 274.839 | \$ | 231.572 | | | | | | |
| 202201 | DIA CAMA UCI | \$ | 508.544 | \$ | 551.371 | \$ | 550.349 | | | | | | |
| 202301 | DIA CAMA UTI | \$ | 406.836 | \$ | 441.100 | \$ | 416.628 | | | | | | |
| Laboratorio | | H. Hábil | H. Inhábil | H. Hábil | H. Inhábil | H. Hábil | H. Inhábil | | | | | | |
| 301021 | FIBRINOGENO | \$ | 3.600 | \$ | 5.400 | \$ | 4.680 | \$ | 7.020 | \$ | 3.960 | \$ | 5.940 |
| 301026 | FERRITINA | \$ | 8.480 | \$ | 12.720 | \$ | 11.024 | \$ | 16.536 | \$ | 9.328 | \$ | 13.992 |
| 301028 | FIERRO SERICO | \$ | 2.990 | \$ | 4.485 | \$ | 3.887 | \$ | 5.831 | \$ | 3.289 | \$ | 4.934 |
| 301029 | FIERRO, CAPACIDAD DE FIJACION DEL (INCLUYE FIERRO SERICO) | \$ | 6.530 | \$ | 9.795 | \$ | 8.489 | \$ | 12.734 | \$ | 7.183 | \$ | 10.775 |
| 301030 | FIERRO, CINETICA DEL (CADA DETERMINACION) | \$ | 7.340 | \$ | 11.010 | \$ | 9.542 | \$ | 14.313 | \$ | 8.074 | \$ | 12.111 |
| 301034 | GRUPOS SANGUINEOS ABO Y RHO (INCLUYE ESTUDIO DE FACTOR DU EN | \$ | 3.540 | \$ | 5.310 | \$ | 4.602 | \$ | 6.903 | \$ | 3.894 | \$ | 5.841 |
| 301036 | HEMATOCRITO | \$ | 1.090 | \$ | 1.635 | \$ | 1.417 | \$ | 2.126 | \$ | 1.199 | \$ | 1.799 |
| 301038 | HEMOGLOBINA EN SANGRE TOTAL (PROC.AUTON). | \$ | 1.090 | \$ | 1.635 | \$ | 1.417 | \$ | 2.126 | \$ | 1.199 | \$ | 1.799 |
| 301041 | HEMOGLOBINA GLICOSILADA | \$ | 6.380 | \$ | 9.570 | \$ | 8.294 | \$ | 12.441 | \$ | 7.018 | \$ | 10.527 |
| 301042 | HEMOGLOBINA PLASMATICA | \$ | 1.460 | \$ | 2.190 | \$ | 1.898 | \$ | 2.847 | \$ | 1.606 | \$ | 2.409 |
| 301045 | HEMOGRAMA (INCLUYE RECUENTO DE LEUCOCITOS Y ERITROCITOS | \$ | 4.350 | \$ | 6.525 | \$ | 5.655 | \$ | 8.483 | \$ | 4.785 | \$ | 7.178 |
| 301059 | PROTOMBINA | \$ | 2.190 | \$ | 3.285 | \$ | 2.847 | \$ | 4.271 | \$ | 2.409 | \$ | 3.614 |
| 301062 | RECUENTO DE BASOFILOS (ABSOLUTO) | \$ | 1.490 | \$ | 2.235 | \$ | 1.937 | \$ | 2.906 | \$ | 1.639 | \$ | 2.459 |
| 301063 | RECUENTO DE EOSINOFILOS (ABSOLUTO). | \$ | 1.390 | \$ | 2.085 | \$ | 1.807 | \$ | 2.711 | \$ | 1.529 | \$ | 2.294 |
| 301064 | RECUENTO DE ERITROCITOS | \$ | 1.070 | \$ | 1.605 | \$ | 1.391 | \$ | 2.087 | \$ | 1.177 | \$ | 1.766 |
| 301065 | RECUENTO DE LEUCOCITOS | \$ | 1.040 | \$ | 1.560 | \$ | 1.352 | \$ | 2.028 | \$ | 1.144 | \$ | 1.716 |
| 301066 | RECUENTO DE LINFOCITOS (ABSOLUTO) | \$ | 1.790 | \$ | 2.685 | \$ | 2.327 | \$ | 3.491 | \$ | 1.969 | \$ | 2.954 |
| 301067 | RECUENTO DE PLAQUETAS (ABSOLUTO) | \$ | 1.840 | \$ | 2.760 | \$ | 2.392 | \$ | 3.588 | \$ | 2.024 | \$ | 3.036 |
| 301068 | RECUENTO DE RETICULOCITOS (ABSOLUTO O PORCENTUAL) | \$ | 1.420 | \$ | 2.130 | \$ | 1.846 | \$ | 2.769 | \$ | 1.562 | \$ | 2.343 |
| 301069 | RECUENTO DIFERENCIAL O FORMULA LEUCOCITARIA (PROC. AUTUN). | \$ | 2.990 | \$ | 4.485 | \$ | 3.887 | \$ | 5.831 | \$ | 3.289 | \$ | 4.934 |
| 301082 | TRANSFERRINA | \$ | 7.760 | \$ | 11.640 | \$ | 10.088 | \$ | 15.132 | \$ | 8.536 | \$ | 12.804 |
| 301085 | TROMBOPLASTINA, TIEMPO PARCIAL DE | \$ | 3.360 | \$ | 5.040 | \$ | 4.368 | \$ | 6.552 | \$ | 3.696 | \$ | 5.544 |
| 301086 | VELOCIDAD DE SEDIMENTACION (PROC.AUTONOMO). | \$ | 780 | \$ | 1.170 | \$ | 1.014 | \$ | 1.521 | \$ | 858 | \$ | 1.287 |
| 302001 | ACETONA CUALITATIVA EN SANGRE (CETONEMIA) | \$ | 1.310 | \$ | 1.965 | \$ | 1.703 | \$ | 2.555 | \$ | 1.441 | \$ | 2.162 |
| 302004 | ACIDO LACTICO | \$ | 5.740 | \$ | 8.610 | \$ | 7.462 | \$ | 11.193 | \$ | 6.314 | \$ | 9.471 |
| 302005 | ACIDO URICO | \$ | 2.140 | \$ | 3.210 | \$ | 2.782 | \$ | 4.173 | \$ | 2.354 | \$ | 3.531 |
| 302008 | AMILASA | \$ | 3.360 | \$ | 5.040 | \$ | 4.368 | \$ | 6.552 | \$ | 3.696 | \$ | 5.544 |
| 302010 | AMONIO | \$ | 3.490 | \$ | 5.235 | \$ | 4.537 | \$ | 6.806 | \$ | 3.839 | \$ | 5.759 |
| 302011 | BICARBONATO (PROC. AUTON). | \$ | 1.020 | \$ | 1.530 | \$ | 1.326 | \$ | 1.989 | \$ | 1.122 | \$ | 1.683 |
| 302012 | BILIRRUBINA TOTAL | \$ | 2.190 | \$ | 3.285 | \$ | 2.847 | \$ | 4.271 | \$ | 2.409 | \$ | 3.614 |
| 302013 | BILIRRUBINA TOTAL Y CONJUGADA | \$ | 2.050 | \$ | 3.075 | \$ | 2.665 | \$ | 3.998 | \$ | 2.255 | \$ | 3.383 |
| 302015 | CALCIO | \$ | 1.950 | \$ | 2.925 | \$ | 2.535 | \$ | 3.803 | \$ | 2.145 | \$ | 3.218 |
| 302021 | COLINESTERASA | \$ | 4.190 | \$ | 6.285 | \$ | 5.447 | \$ | 8.171 | \$ | 4.609 | \$ | 6.914 |
| 302023 | CREATININA EN SANGRE | \$ | 1.900 | \$ | 2.850 | \$ | 2.470 | \$ | 3.705 | \$ | 2.090 | \$ | 3.135 |
| 302024 | CREATININA, DEPURACION DE | \$ | 4.140 | \$ | 6.210 | \$ | 5.382 | \$ | 8.073 | \$ | 4.554 | \$ | 6.831 |
| 302025 | CREATINQUINASA CK-MB MIOCARDICA | \$ | 7.490 | \$ | 11.235 | \$ | 9.737 | \$ | 14.606 | \$ | 8.239 | \$ | 12.359 |
| 302026 | CREATINQUINASA CK TOTAL | \$ | 5.380 | \$ | 8.070 | \$ | 6.994 | \$ | 10.491 | \$ | 5.918 | \$ | 8.877 |
| 302027 | TROPONINA | \$ | 16.030 | \$ | 24.045 | \$ | 20.839 | \$ | 31.259 | \$ | 17.633 | \$ | 26.450 |
| 302030 | DESHIDROGENASA LACTICA TOTAL (LDH). | \$ | 3.360 | \$ | 5.040 | \$ | 4.368 | \$ | 6.552 | \$ | 3.696 | \$ | 5.544 |
| 302032 | ELECTROLITOS (SODIO, POTASIO, CLORO) C/U | \$ | 1.820 | \$ | 2.730 | \$ | 2.366 | \$ | 3.549 | \$ | 2.002 | \$ | 3.003 |
| 302034 | ESTUDIO DE LIPIDOS SANGUINEOS (COLESTEROL TOTAL | \$ | 8.780 | \$ | 13.170 | \$ | 11.414 | \$ | 17.121 | \$ | 9.658 | \$ | 14.487 |
| 302035 | ALCOHOL EN SALIVA | \$ | 8.830 | \$ | 13.245 | \$ | 11.479 | \$ | 17.219 | \$ | 9.713 | \$ | 14.570 |

| Código | DESCRIPCIÓN | FONASA | | PARTICULAR | | ISAPRE | |
|--------|---|-----------|------------|------------|------------|-----------|------------|
| | | H. Hábil | H. Inhábil | H. Hábil | H. Inhábil | H. Hábil | H. Inhábil |
| | Laboratorio | | | | | | |
| 302040 | FOSFATAS ALCALINAS TOTALES | \$ 1.810 | \$ 2.715 | \$ 2.353 | \$ 3.530 | \$ 1.991 | \$ 2.987 |
| 302042 | FOSFORO (FOSFATOS) | \$ 2.590 | \$ 3.885 | \$ 3.367 | \$ 5.051 | \$ 2.849 | \$ 4.274 |
| 302045 | GAMMA GLUTAMILTRANSEPTIDASA (GGT). | \$ 3.170 | \$ 4.755 | \$ 4.121 | \$ 6.182 | \$ 3.487 | \$ 5.231 |
| 302046 | GASES Y EQUILIBRIO ACIDO BASE EN SANGRE (INCLUYE PH | \$ 5.520 | \$ 8.280 | \$ 7.176 | \$ 10.764 | \$ 6.072 | \$ 9.108 |
| 302047 | GLUCOSA EN SANGRE | \$ 1.760 | \$ 2.640 | \$ 2.288 | \$ 3.432 | \$ 1.936 | \$ 2.904 |
| 302048 | GLUCOSA, CURVA DE TOLERANCIA | \$ 8.190 | \$ 12.285 | \$ 10.647 | \$ 15.971 | \$ 9.009 | \$ 13.514 |
| 302053 | LIPASA | \$ 3.730 | \$ 5.595 | \$ 4.849 | \$ 7.274 | \$ 4.103 | \$ 6.155 |
| 302056 | MAGNESIO | \$ 4.500 | \$ 6.750 | \$ 5.850 | \$ 8.775 | \$ 4.950 | \$ 7.425 |
| 302057 | NITROGENO UREICO Y/O UREA | \$ 1.870 | \$ 2.805 | \$ 2.431 | \$ 3.647 | \$ 2.057 | \$ 3.086 |
| 302063 | GOT/AST | \$ 2.610 | \$ 3.915 | \$ 3.393 | \$ 5.090 | \$ 2.871 | \$ 4.307 |
| 302064 | TRIGLICERIDOS (PROC.AUTONOMO). | \$ 2.500 | \$ 3.750 | \$ 3.250 | \$ 4.875 | \$ 2.750 | \$ 4.125 |
| 302067 | COLESTEROL TOTAL Y HDL (PROC. AUTONOMO). | \$ 1.920 | \$ 2.880 | \$ 2.496 | \$ 3.744 | \$ 2.112 | \$ 3.168 |
| 302068 | COLESTEROL HDL | \$ 2.830 | \$ 4.245 | \$ 3.679 | \$ 5.519 | \$ 3.113 | \$ 4.670 |
| 302075 | PERFIL BIOQUIMICO | \$ 12.320 | \$ 18.480 | \$ 16.016 | \$ 24.024 | \$ 13.552 | \$ 20.328 |
| 302076 | HOJA HEPATICA | \$ 14.430 | \$ 21.645 | \$ 18.759 | \$ 28.139 | \$ 15.873 | \$ 23.810 |
| 302081 | CALCIO IONICO (INCLUYE MEDICION DE PH METODO ION SELECTIVO) | \$ 3.520 | \$ 5.280 | \$ 4.576 | \$ 6.864 | \$ 4.365 | \$ 6.548 |
| 303006 | CORTISOL EN SANGRE (AM, PM C/U) | \$ 7.870 | \$ 11.805 | \$ 10.231 | \$ 15.347 | \$ 8.657 | \$ 12.986 |
| 303014 | GONADOTROFINA CORIONICA FRACCION BETA (hCG) | \$ 7.580 | \$ 11.370 | \$ 9.854 | \$ 14.781 | \$ 8.338 | \$ 12.507 |
| 303015 | HORMONA FOLICULO ESTIMULANTE (FSH). | \$ 7.760 | \$ 11.640 | \$ 10.088 | \$ 15.132 | \$ 8.536 | \$ 12.804 |
| 303016 | HORMONA LUTEINIZANTE (LH). | \$ 7.780 | \$ 11.670 | \$ 10.114 | \$ 15.171 | \$ 8.558 | \$ 12.837 |
| 303017 | INSULINA | \$ 7.220 | \$ 10.830 | \$ 9.386 | \$ 14.079 | \$ 7.942 | \$ 11.913 |
| 303018 | PARATHORMONA | \$ 11.840 | \$ 17.760 | \$ 15.392 | \$ 23.088 | \$ 13.024 | \$ 19.536 |
| 303019 | PROGESTERONA | \$ 7.340 | \$ 11.010 | \$ 9.542 | \$ 14.313 | \$ 8.074 | \$ 12.111 |
| 303020 | PROLACTINA (PRL). | \$ 7.760 | \$ 11.640 | \$ 10.088 | \$ 15.132 | \$ 8.536 | \$ 12.804 |
| 303022 | TESTOSTERONA | \$ 8.060 | \$ 12.090 | \$ 10.478 | \$ 15.717 | \$ 8.866 | \$ 13.299 |
| 303024 | TIROESTIMULANTE (THS O TSH) | \$ 6.380 | \$ 9.570 | \$ 8.294 | \$ 12.441 | \$ 7.018 | \$ 10.527 |
| 303025 | TIROGLOBULINA | \$ 9.980 | \$ 14.970 | \$ 12.974 | \$ 19.461 | \$ 12.375 | \$ 18.563 |
| 303026 | TIROXINA LIBRE (T4L). | \$ 7.340 | \$ 11.010 | \$ 9.542 | \$ 14.313 | \$ 8.074 | \$ 12.111 |
| 303027 | TIROXINA O TETRAYODOTIRONINA (T4). | \$ 6.380 | \$ 9.570 | \$ 8.294 | \$ 12.441 | \$ 7.018 | \$ 10.527 |
| 303028 | TRIIYODOTIRONINA (T3). | \$ 6.640 | \$ 9.960 | \$ 8.632 | \$ 12.948 | \$ 7.304 | \$ 10.956 |
| 303029 | 17 ALFA HIDROXIPROGESTERONA | \$ 9.980 | \$ 14.970 | \$ 12.974 | \$ 19.461 | \$ 10.978 | \$ 16.467 |
| 303030 | ESTRADIOL (17 BETA) | \$ 7.600 | \$ 11.400 | \$ 9.880 | \$ 14.820 | \$ 8.360 | \$ 12.540 |
| 303031 | CURVA DE INSULINA (NO INCLUYE LA | \$ 19.470 | \$ 29.205 | \$ 25.311 | \$ 37.967 | \$ 21.417 | \$ 32.126 |
| 305003 | ALFA FETOPROTEINAS | \$ 7.340 | \$ 11.010 | \$ 9.542 | \$ 14.313 | \$ 9.102 | \$ 13.653 |
| 305008 | ANTIESTREPTOLISINA O | \$ 6.610 | \$ 9.915 | \$ 8.593 | \$ 12.890 | \$ 7.271 | \$ 10.907 |
| 305009 | ANTIGENO CARCINOEMBRIONARIO (CEA). | \$ 9.980 | \$ 14.970 | \$ 12.974 | \$ 19.461 | \$ 10.978 | \$ 16.467 |
| 305012 | COMPLEMENTO C3 | \$ 6.610 | \$ 9.915 | \$ 8.593 | \$ 12.890 | \$ 7.271 | \$ 10.907 |
| 305019 | FACTOR REUMATOIDEO | \$ 3.780 | \$ 5.670 | \$ 4.914 | \$ 7.371 | \$ 4.687 | \$ 7.031 |
| 305027 | INMUNOGLOBULINAS IGA | \$ 7.260 | \$ 10.890 | \$ 9.438 | \$ 14.157 | \$ 7.986 | \$ 11.979 |
| 305028 | INMUNOGLOBULINAS IGE | \$ 7.570 | \$ 11.355 | \$ 9.841 | \$ 14.762 | \$ 8.327 | \$ 12.491 |
| 305031 | PROTEINA C REACTIVA CUANTITATIVA | \$ 8.580 | \$ 12.870 | \$ 11.154 | \$ 16.731 | \$ 9.438 | \$ 14.157 |
| 305070 | AG. PROSTATICO ESPECIFICO (PSA) | \$ 12.850 | \$ 19.275 | \$ 16.705 | \$ 25.058 | \$ 14.135 | \$ 21.203 |
| 305104 | Antígeno prostático total y libre | \$ 21.220 | \$ 31.830 | \$ 47.294 | \$ 70.941 | \$ 21.220 | \$ 31.830 |
| 305170 | ANTIGENO CA 125, CA 15-3 Y CA 19-9, C/U | \$ 13.310 | \$ 19.965 | \$ 17.303 | \$ 25.955 | \$ 16.507 | \$ 24.761 |
| 306004 | EXAMEN DIRECTO AL FRESCO | \$ 2.110 | \$ 3.165 | \$ 2.743 | \$ 4.115 | \$ 2.321 | \$ 3.482 |
| 306005 | TINCION DE GRAM | \$ 980 | \$ 1.470 | \$ 1.274 | \$ 1.911 | \$ 1.078 | \$ 1.617 |
| 306007 | COPROCULTIVO | \$ 5.860 | \$ 8.790 | \$ 7.618 | \$ 11.427 | \$ 6.446 | \$ 9.669 |
| 306008 | CULTIVO CORRIENTE (EXCEPTO COPROCULTIVO | \$ 5.120 | \$ 7.680 | \$ 6.656 | \$ 9.984 | \$ 5.632 | \$ 8.448 |
| 306011 | UROCULTIVO Y RECuento DE COLONIAS | \$ 5.220 | \$ 7.830 | \$ 6.786 | \$ 10.179 | \$ 5.742 | \$ 8.613 |
| 306016 | GONOCOCO | \$ 4.180 | \$ 6.270 | \$ 5.434 | \$ 8.151 | \$ 4.598 | \$ 6.897 |
| 306017 | CULTIVO HONGOS O LEVADURAS | \$ 3.790 | \$ 5.685 | \$ 4.927 | \$ 7.391 | \$ 4.169 | \$ 6.254 |
| 306023 | TEST DE UREASA | \$ 8.900 | \$ 13.350 | \$ 11.570 | \$ 17.355 | \$ 9.790 | \$ 14.685 |
| 306026 | ANTIBIOGRAMA CORRIENTE | \$ 3.790 | \$ 5.685 | \$ 4.927 | \$ 7.391 | \$ 4.169 | \$ 6.254 |
| 306034 | CLAMIDIAS POR INMUNOFLORESCENCIA | \$ 7.650 | \$ 11.475 | \$ 9.945 | \$ 14.918 | \$ 8.415 | \$ 12.623 |
| 306036 | MONONUCLEOSIS (PAUL BUNNELL U OTROS) | \$ 3.360 | \$ 5.040 | \$ 4.368 | \$ 6.552 | \$ 3.696 | \$ 5.544 |
| 306037 | MYCOPLASMA IGM | \$ 7.360 | \$ 11.040 | \$ 9.568 | \$ 14.352 | \$ 8.096 | \$ 12.144 |
| 306038 | R.P.R. | \$ 3.810 | \$ 5.715 | \$ 4.953 | \$ 7.430 | \$ 4.724 | \$ 7.086 |
| 306039 | PRUEBAS TIFICAS | \$ 5.010 | \$ 7.515 | \$ 6.513 | \$ 9.770 | \$ 5.511 | \$ 8.267 |
| 306043 | ARTROPODOS MACROSCOPICOS (IMAGOS Y/O PUPAS Y/O LARVAS) | \$ 4.500 | \$ 6.750 | \$ 5.850 | \$ 8.775 | \$ 4.950 | \$ 7.425 |
| 306048 | COPROPARASITARIO DIRECTO | \$ 4.190 | \$ 6.285 | \$ 5.447 | \$ 8.171 | \$ 4.609 | \$ 6.914 |
| 306051 | TEST DE GRAHAM | \$ 2.960 | \$ 4.440 | \$ 3.848 | \$ 5.772 | \$ 3.256 | \$ 4.884 |
| 306052 | GUSANOS MACROSCOPICOS | \$ 2.480 | \$ 3.720 | \$ 3.224 | \$ 4.836 | \$ 2.728 | \$ 4.092 |
| 306056 | RASPADO DE PIEL ACARO TEST | \$ 5.620 | \$ 8.430 | \$ 7.306 | \$ 10.959 | \$ 6.182 | \$ 9.273 |
| 306059 | COPROPARASITOLOGICO TRES MUESTRAS SERIADAS PAF5 (PROC.AUT.) | \$ 5.580 | \$ 8.370 | \$ 7.254 | \$ 10.881 | \$ 6.138 | \$ 9.207 |
| 306061 | Bordetella Pertussi IgM | \$ 7.920 | \$ 11.880 | \$ 10.296 | \$ 15.444 | \$ 9.821 | \$ 14.732 |
| 306069 | ADENOVIRUS EN DEPOSICION | \$ 8.820 | \$ 13.230 | \$ 11.466 | \$ 17.199 | \$ 10.937 | \$ 16.406 |
| 306074 | VIRUS HEPATITIS A, ANTICUERPOS IGM | \$ 10.800 | \$ 16.200 | \$ 14.040 | \$ 21.060 | \$ 11.880 | \$ 17.820 |

| Código | DESCRIPCIÓN | FONASA | | PARTICULAR | | ISAPRE | |
|--------|--|-----------|------------|------------|------------|-----------|------------|
| | | H. Hábil | H. Inhábil | H. Hábil | H. Inhábil | H. Hábil | H. Inhábil |
| | Laboratorio | | | | | | |
| 306079 | VIRUS HEPATITIS B, ANTIGENO DE SUPERFICIE (HBSAG) | \$ 7.730 | \$ 11.595 | \$ 10.049 | \$ 15.074 | \$ 8.503 | \$ 12.755 |
| 306081 | VIRUS HEPATITIS C, ANTICUERPOS | \$ 11.810 | \$ 17.715 | \$ 15.353 | \$ 23.030 | \$ 12.991 | \$ 19.487 |
| 306082 | PCR CORONAVIRUS Covid-19 | \$ 22.000 | | \$ 28.600 | | \$ 22.000 | |
| 306090 | TEST RAPIDO DE DETECCION DE STREPTOCOCCUS | \$ 8.580 | \$ 12.870 | \$ 11.154 | \$ 16.731 | \$ 9.438 | \$ 14.157 |
| 306091 | HEMOCULTIVO AEROBICO AUTOMATIZADO CON ANTIBIOGRAMA | \$ 24.930 | \$ 37.395 | \$ 32.409 | \$ 48.614 | \$ 27.423 | \$ 41.135 |
| 306095 | PANEL GASTROINTESTINAL POR PCR | \$ 57.460 | \$ 86.190 | \$ 74.698 | \$ 112.047 | \$ 63.206 | \$ 94.809 |
| 306169 | ANTICUERPOS VIRALES, DETERM. DE H.I.V. | \$ 7.620 | \$ 11.430 | \$ 9.906 | \$ 14.859 | \$ 8.382 | \$ 12.573 |
| 306170 | ROTAVIRUS | \$ 7.220 | \$ 10.830 | \$ 9.386 | \$ 14.079 | \$ 8.948 | \$ 13.422 |
| 306182 | Reacción de Polimerasa en cadena (P.C.R.) en tiempo real | \$ 25.530 | \$ 38.295 | \$ 33.189 | \$ 49.784 | \$ 25.530 | \$ 38.295 |
| 307009 | ARTERIAL EN ADULTOS | \$ 1.710 | \$ 2.565 | \$ 2.223 | \$ 3.335 | \$ 1.881 | \$ 2.822 |
| 307010 | ARTERIAL EN NIÑOS Y LACTANTES | \$ 2.530 | \$ 3.795 | \$ 3.289 | \$ 4.934 | \$ 2.783 | \$ 4.175 |
| 307011 | VENOSA EN ADULTOS | \$ 1.230 | \$ 1.845 | \$ 1.599 | \$ 2.399 | \$ 1.353 | \$ 2.030 |
| 307012 | VENOSA EN NIÑOS Y LACTANTES | \$ 1.150 | \$ 1.725 | \$ 1.495 | \$ 2.243 | \$ 1.265 | \$ 1.898 |
| 307013 | CON TECNICA ASEPTICA PARA HEMOCULTIVO AUTOMATIZADO, C/U, NO | \$ 1.970 | \$ 2.955 | \$ 2.561 | \$ 3.842 | \$ 2.167 | \$ 3.251 |
| 307023 | ASPIRADOS NASOFARINGEO PARA ADULTO Y NIÑO. | \$ 3.500 | \$ 5.250 | \$ 4.550 | \$ 6.825 | \$ 4.345 | \$ 6.518 |
| 308001 | AZUCARES REDUCTORES (BENEDICT-FEHLING O SIMILAR) | \$ 1.600 | \$ 2.400 | \$ 2.080 | \$ 3.120 | \$ 1.760 | \$ 2.640 |
| 308004 | HEMORRAGIAS OCULTAS, (BENCIDINA, GUAYACO O TEST DE WEBER Y | \$ 1.660 | \$ 2.490 | \$ 2.158 | \$ 3.237 | \$ 1.826 | \$ 2.739 |
| 308005 | LEUCOCITOS FECALIS | \$ 1.660 | \$ 2.490 | \$ 2.158 | \$ 3.237 | \$ 1.826 | \$ 2.739 |
| 308006 | PH DEPOSICIONES | \$ 930 | \$ 1.395 | \$ 1.209 | \$ 1.814 | \$ 1.023 | \$ 1.535 |
| 308010 | CITOLOGICO C/S TINCION (INCLUYE EXAMEN AL FRESCO | \$ 4.700 | \$ 7.050 | \$ 6.110 | \$ 9.165 | \$ 5.170 | \$ 7.755 |
| 308011 | DIRECTO AL FRESCO C/S TINCION | \$ 2.190 | \$ 3.285 | \$ 2.847 | \$ 4.271 | \$ 2.409 | \$ 3.614 |
| 308013 | EOSINOFILOS NASALES | \$ 1.150 | \$ 1.725 | \$ 1.495 | \$ 2.243 | \$ 1.265 | \$ 1.898 |
| 308014 | FISICO-QUIMICO (INCLUYE ASPECTO | \$ 3.970 | \$ 5.955 | \$ 5.161 | \$ 7.742 | \$ 4.367 | \$ 6.551 |
| 308015 | GLUCOSA EN EXUDADOS Y SECRECIONES | \$ 1.040 | \$ 1.560 | \$ 1.352 | \$ 2.028 | \$ 1.144 | \$ 1.716 |
| 308017 | PH | \$ 990 | \$ 1.485 | \$ 1.287 | \$ 1.931 | \$ 1.089 | \$ 1.634 |
| 308029 | ESPERMIOGRAMA (FISICO Y MICROSCOPICO | \$ 6.700 | \$ 10.050 | \$ 8.710 | \$ 13.065 | \$ 7.370 | \$ 11.055 |
| 308035 | CREATININA EN EXUDADOS, SECRECIONES Y OTROS LIQUIDOS (PROC. | \$ 1.820 | \$ 2.730 | \$ 2.366 | \$ 3.549 | \$ 2.002 | \$ 3.003 |
| 308044 | FLUJO VAGINAL, ESTUDIO DE | \$ 10.990 | \$ 16.485 | \$ 14.287 | \$ 21.431 | \$ 12.089 | \$ 18.134 |
| 308045 | AMILASA EN EXUDADOS, SECRECIONES Y OTROS LIQUIDOS | \$ 6.640 | \$ 9.960 | \$ 8.632 | \$ 12.948 | \$ 7.304 | \$ 10.956 |
| 308046 | LIPASA EN EXUDADOS, SECRECIONES Y OTROS LIQUIDOS | \$ 4.370 | \$ 6.555 | \$ 5.681 | \$ 8.522 | \$ 4.807 | \$ 7.211 |
| 309002 | ACIDO DELTA AMINOLEVULINICO | \$ 6.460 | \$ 9.690 | \$ 8.398 | \$ 12.597 | \$ 7.106 | \$ 10.659 |
| 309004 | ACIDO URICO CUANTITATIVO | \$ 3.120 | \$ 4.680 | \$ 4.056 | \$ 6.084 | \$ 3.432 | \$ 5.148 |
| 309006 | AMILASA CUANTITATIVA | \$ 3.820 | \$ 5.730 | \$ 4.966 | \$ 7.449 | \$ 4.202 | \$ 6.303 |
| 309008 | CALCIO CUANTITATIVO | \$ 2.880 | \$ 4.320 | \$ 3.744 | \$ 5.616 | \$ 3.168 | \$ 4.752 |
| 309010 | CREATININA CUANTITATIVA EN ORINA | \$ 2.190 | \$ 3.285 | \$ 2.847 | \$ 4.271 | \$ 2.409 | \$ 3.614 |
| 309011 | CUERPOS CETONICOS | \$ 2.260 | \$ 3.390 | \$ 2.938 | \$ 4.407 | \$ 2.486 | \$ 3.729 |
| 309012 | ELECTROLITOS (SODIO, POTASIO, CLORO) C/U | \$ 2.240 | \$ 3.360 | \$ 2.912 | \$ 4.368 | \$ 2.464 | \$ 3.696 |
| 309013 | MICROALBUMINURIA CUANTITATIVA | \$ 4.000 | \$ 6.000 | \$ 5.200 | \$ 7.800 | \$ 4.400 | \$ 6.600 |
| 309015 | FOSFORO CUANTITATIVO | \$ 2.880 | \$ 4.320 | \$ 3.744 | \$ 5.616 | \$ 3.168 | \$ 4.752 |
| 309016 | GLUCOSA (CUANTITATIVO ORINA | \$ 1.970 | \$ 2.955 | \$ 2.561 | \$ 3.842 | \$ 2.167 | \$ 3.251 |
| 309020 | NITROGENO UREICO O UREA CUANTITATIVO | \$ 1.200 | \$ 1.800 | \$ 1.560 | \$ 2.340 | \$ 1.320 | \$ 1.980 |
| 309022 | ORINA COMPLETA | \$ 2.700 | \$ 4.050 | \$ 3.510 | \$ 5.265 | \$ 2.970 | \$ 4.455 |
| 309023 | ORINA, FISICO-QUIMICO (ASPECTO, COLOR, DENSIDAD, PH; | \$ 1.970 | \$ 2.955 | \$ 2.561 | \$ 3.842 | \$ 2.167 | \$ 3.251 |
| 309024 | SEDIMENTO DE ORINA (PROC. AUT.) | \$ 1.550 | \$ 2.325 | \$ 2.015 | \$ 3.023 | \$ 1.705 | \$ 2.558 |
| 309028 | PROTEINA (CUANTITATIVA) | \$ 2.530 | \$ 3.795 | \$ 3.289 | \$ 4.934 | \$ 2.783 | \$ 4.175 |
| 309029 | PROTEINAS DE BENCE-JONES PRUEBA TERMICA | \$ 1.620 | \$ 2.430 | \$ 2.106 | \$ 3.159 | \$ 1.782 | \$ 2.673 |
| | IMAGENOLOGIA | | | | | | |
| 401004 | Radiografía de tórax, proyección complementaria | \$ 12.320 | \$ 18.480 | \$ 20.821 | \$ 31.232 | \$ 18.480 | \$ 27.720 |
| 401008 | Radiografía de tórax frontal o lateral con equipo móvil fuera del departamento de | \$ 17.440 | \$ 26.160 | \$ 29.474 | \$ 44.211 | \$ 26.160 | \$ 39.240 |
| 401009 | Radiografía de tórax simple frontal o lateral | \$ 15.200 | \$ 22.800 | \$ 25.688 | \$ 38.532 | \$ 22.800 | \$ 34.200 |
| 401010 | Mamografía bilateral | \$ 32.320 | \$ 48.480 | \$ 54.621 | \$ 81.932 | \$ 48.480 | \$ 72.720 |
| 401011 | Marcación preoperatoria de lesiones de la mama | \$ 44.370 | \$ 66.555 | \$ 74.985 | \$ 112.478 | \$ 66.555 | \$ 99.833 |
| 401012 | Radiografía de mama, pieza operatoria | \$ 13.020 | \$ 19.530 | \$ 22.004 | \$ 33.006 | \$ 19.536 | \$ 29.304 |
| 401013 | Radiografía de Abdomen Simple | \$ 13.940 | \$ 20.910 | \$ 23.559 | \$ 35.339 | \$ 20.904 | \$ 31.356 |
| 401014 | Radiografía de abdomen simple, proyección complementaria (lateral y/o oblicua) | \$ 10.030 | \$ 15.045 | \$ 16.951 | \$ 25.427 | \$ 15.048 | \$ 22.572 |
| 401027 | Pielografía de eliminación o descendente: incluye renal y vesical simples previas | \$ 59.860 | \$ 89.790 | \$ 101.163 | \$ 151.745 | \$ 89.784 | \$ 134.676 |
| 401028 | Radiografía renal simple (proc. aut.) | \$ 12.820 | \$ 19.230 | \$ 21.666 | \$ 32.499 | \$ 19.224 | \$ 28.836 |
| 401029 | Radiografía vesical simple o perivesical (proc. aut.) | \$ 11.040 | \$ 16.560 | \$ 18.658 | \$ 27.987 | \$ 16.560 | \$ 24.840 |
| 401031 | Radiografía de cavidades perinasales, órbitas, articulaciones temporomandibulares, | \$ 15.090 | \$ 22.635 | \$ 25.502 | \$ 38.253 | \$ 22.632 | \$ 33.948 |
| 401032 | Radiografía de cráneo frontal y lateral | \$ 15.780 | \$ 23.670 | \$ 26.668 | \$ 40.002 | \$ 23.664 | \$ 35.496 |
| 401033 | Radiografía de Cráneo proyección especial de base de cráneo (Towne) | \$ 11.060 | \$ 16.590 | \$ 18.691 | \$ 28.037 | \$ 16.584 | \$ 24.876 |
| 401035 | Radiografía de oído, uno o ambos | \$ 19.090 | \$ 28.635 | \$ 32.262 | \$ 48.393 | \$ 28.632 | \$ 42.948 |
| 401040 | Radiografía de silla turca frontal y lateral | \$ 17.630 | \$ 26.445 | \$ 29.795 | \$ 44.693 | \$ 26.448 | \$ 39.672 |
| 401042 | Radiografía de columna cervical o atlas-axis (frontal y lateral) | \$ 15.200 | \$ 22.800 | \$ 25.688 | \$ 38.532 | \$ 22.800 | \$ 34.200 |
| 401043 | Radiografía de columna cervical (frontal, lateral y oblicuas) | \$ 25.580 | \$ 38.370 | \$ 43.230 | \$ 64.845 | \$ 38.376 | \$ 57.564 |
| 401044 | Radiografía de columna cervical flexión y extensión (Dinámicas) | \$ 14.350 | \$ 21.525 | \$ 24.252 | \$ 36.378 | \$ 21.528 | \$ 32.292 |
| 401045 | Radiografía de columna dorsal o dorsolumbar localizada, parrilla costal adultos | \$ 17.710 | \$ 26.565 | \$ 29.930 | \$ 44.895 | \$ 26.568 | \$ 39.852 |

| Código | DESCRIPCIÓN | FONASA | | PARTICULAR | | ISAPRE | |
|---------------------|--|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | | H. Hábil | H. Inhábil | H. Hábil | H. Inhábil | H. Hábil | H. Inhábil |
| IMAGENOLOGIA | | | | | | | |
| 401046 | Radiografía columna lumbar o lumbosacra (frontal, lateral y focalizada en el 5° esp | \$ 26.210 | \$ 39.315 | \$ 44.295 | \$ 66.443 | \$ 39.312 | \$ 58.968 |
| 401047 | Radiografía columna lumbar o lumbosacra flexión y extensión (Dinámicas) | \$ 21.310 | \$ 31.965 | \$ 36.014 | \$ 54.021 | \$ 31.968 | \$ 47.952 |
| 401048 | Radiografía columna lumbar o lumbosacra, oblicuas adicionales | \$ 14.350 | \$ 21.525 | \$ 24.252 | \$ 36.378 | \$ 21.528 | \$ 32.292 |
| 401049 | Radiografía de columna total, panorámica con folio graduado frontal o lateral | \$ 19.600 | \$ 29.400 | \$ 33.124 | \$ 49.686 | \$ 29.400 | \$ 44.100 |
| 401051 | Radiografía de pelvis, cadera o coxofemoral | \$ 11.630 | \$ 17.445 | \$ 19.655 | \$ 29.483 | \$ 17.448 | \$ 26.172 |
| 401052 | Radiografía de pelvis, cadera o coxofemoral, proyecciones especiales; (rotación inte | \$ 10.610 | \$ 15.915 | \$ 17.931 | \$ 26.897 | \$ 15.912 | \$ 23.868 |
| 401053 | Radiografía de Sacrocoxis o articulaciones sacroilíacas. | \$ 15.980 | \$ 23.970 | \$ 27.006 | \$ 40.509 | \$ 23.976 | \$ 35.964 |
| 401054 | Radiografía de brazo, antebrazo, codo, muñeca, mano, dedos, pie (frontal y lateral) | \$ 13.250 | \$ 19.875 | \$ 22.393 | \$ 33.590 | \$ 19.872 | \$ 29.808 |
| 401055 | Radiografía de clavícula. | \$ 15.500 | \$ 23.250 | \$ 26.195 | \$ 39.293 | \$ 23.256 | \$ 34.884 |
| 401056 | Radiografía Edad Ósea: carpo y mano | \$ 11.060 | \$ 16.590 | \$ 18.691 | \$ 28.037 | \$ 16.584 | \$ 24.876 |
| 401057 | Radiografía Edad ósea : rodilla frontal | \$ 11.540 | \$ 17.310 | \$ 19.503 | \$ 29.255 | \$ 17.304 | \$ 25.956 |
| 401058 | Estudio radiológico de escafoides | \$ 17.340 | \$ 26.010 | \$ 29.305 | \$ 43.958 | \$ 26.016 | \$ 39.024 |
| 401059 | Estudio radiológico de muñeca o tobillo frontal lateral y oblicuas | \$ 14.990 | \$ 22.485 | \$ 25.333 | \$ 38.000 | \$ 22.488 | \$ 33.732 |
| 401060 | Radiografía de hombro, fémur, rodilla, pierna, costilla o esternón Frontal y Lateral | \$ 15.680 | \$ 23.520 | \$ 26.499 | \$ 39.749 | \$ 23.520 | \$ 35.280 |
| 401062 | Radiografía de Proyecciones especiales oblicuas u otras en hombro, brazo, codo, rod | \$ 10.910 | \$ 16.365 | \$ 18.438 | \$ 27.657 | \$ 16.368 | \$ 24.552 |
| 401063 | Radiografía de túnel intercondíleo o radio-carpiano | \$ 10.610 | \$ 15.915 | \$ 17.931 | \$ 26.897 | \$ 15.912 | \$ 23.868 |
| 401064 | Apoyo fluoroscópico a procedimientos intraoperatorios y/o biopsia (no incluye el pr | \$ 12.900 | \$ 19.350 | \$ 21.801 | \$ 32.702 | \$ 19.344 | \$ 29.016 |
| 401070 | Radiografía de tórax frontal y lateral | \$ 27.390 | \$ 41.085 | \$ 46.289 | \$ 69.434 | \$ 41.088 | \$ 61.632 |
| 401110 | Mamografía unilateral | \$ 18.980 | \$ 28.470 | \$ 32.076 | \$ 48.114 | \$ 28.470 | \$ 42.705 |
| 401130 | Mamografía proyección complementaria (axilar u otras) | \$ 6.930 | \$ 10.395 | \$ 11.712 | \$ 17.568 | \$ 10.395 | \$ 15.593 |
| 401151 | Radiografía de pelvis, cadera o coxofemoral de RN, lactante o niño menor de 6 años | \$ 11.100 | \$ 16.650 | \$ 18.759 | \$ 28.139 | \$ 16.656 | \$ 24.984 |
| 403001 | Tomografía Computarizada de cráneo encefálica | \$ 95.870 | \$ 143.805 | \$ 162.020 | \$ 243.030 | \$ 95.872 | \$ 143.808 |
| 403002 | Tomografía Computarizada de hipotálamo-hipófisis | \$ 100.880 | \$ 151.320 | \$ 170.487 | \$ 255.731 | \$ 100.880 | \$ 151.320 |
| 403003 | Tomografía Computarizada de fosa posterior | \$ 86.640 | \$ 129.960 | \$ 146.422 | \$ 219.633 | \$ 86.640 | \$ 129.960 |
| 403006 | Tomografía Computarizada de temporal-oído | \$ 83.200 | \$ 124.800 | \$ 140.608 | \$ 210.912 | \$ 83.200 | \$ 124.800 |
| 403007 | Tomografía Computarizada de órbitas maxilofacial | \$ 111.260 | \$ 166.890 | \$ 188.029 | \$ 282.044 | \$ 111.264 | \$ 166.896 |
| 403008 | Tomografía Computarizada de columna cervical | \$ 121.870 | \$ 182.805 | \$ 205.960 | \$ 308.940 | \$ 121.872 | \$ 182.808 |
| 403012 | Tomografía Computarizada de cuello, partes blandas | \$ 90.060 | \$ 135.090 | \$ 152.201 | \$ 228.302 | \$ 90.064 | \$ 135.096 |
| 403013 | Tomografía Computarizada de tórax total | \$ 142.260 | \$ 213.390 | \$ 240.419 | \$ 360.629 | \$ 142.260 | \$ 213.390 |
| 403014 | Tomografía Computarizada de abdomen (hígado, vías y vesícula biliar, páncreas, bazo | \$ 85.650 | \$ 128.475 | \$ 144.749 | \$ 217.124 | \$ 85.650 | \$ 128.475 |
| 403016 | Tomografía Computarizada de pelvis | \$ 87.840 | \$ 131.760 | \$ 148.450 | \$ 222.675 | \$ 87.840 | \$ 131.760 |
| 403018 | Tomografía Computarizada de Columna Dorsal | \$ 106.780 | \$ 160.170 | \$ 180.458 | \$ 270.687 | \$ 106.784 | \$ 160.176 |
| 403019 | Tomografía Computarizada de Columna Lumbar | \$ 106.780 | \$ 160.170 | \$ 180.458 | \$ 270.687 | \$ 106.784 | \$ 160.176 |
| 403020 | Tomografía Computarizada de Abdomen y Pelvis | \$ 139.790 | \$ 209.685 | \$ 317.116 | \$ 475.674 | \$ 139.792 | \$ 209.688 |
| 403101 | Tomografía Computarizada angio de encéfalo | \$ 116.190 | \$ 174.285 | \$ 196.361 | \$ 294.542 | \$ 116.192 | \$ 174.288 |
| 403102 | Tomografía Computarizada angio de tórax | \$ 174.930 | \$ 262.395 | \$ 295.632 | \$ 443.448 | \$ 174.930 | \$ 262.395 |
| 403103 | Tomografía Computarizada angio de abdomen | \$ 161.970 | \$ 242.955 | \$ 273.729 | \$ 410.594 | \$ 161.970 | \$ 242.955 |
| 403104 | Tomografía Computarizada Angio de Cuello | \$ 95.490 | \$ 143.235 | \$ 161.378 | \$ 242.067 | \$ 95.490 | \$ 143.235 |
| 403105 | Tomografía Computarizada Angio de Pelvis | \$ 69.630 | \$ 104.445 | \$ 117.675 | \$ 176.513 | \$ 69.632 | \$ 104.448 |
| 404002 | Ecografía obstétrica | \$ 12.000 | \$ 18.000 | \$ 20.280 | \$ 30.420 | \$ 18.000 | \$ 27.000 |
| 404003 | Ecografía abdominal (incluye hígado, vía biliar, vesícula, páncreas, riñones, bazo, re | \$ 37.920 | \$ 56.880 | \$ 64.085 | \$ 96.128 | \$ 56.880 | \$ 85.320 |
| 404004 | Ecografía como apoyo a cirugía, o a procedimiento (de tórax, muscular, partes bland | \$ 23.440 | \$ 35.160 | \$ 39.614 | \$ 59.421 | \$ 35.160 | \$ 52.740 |
| 404005 | Ecografía transvaginal o transrectal | \$ 21.180 | \$ 31.770 | \$ 42.880 | \$ 64.320 | \$ 31.776 | \$ 47.664 |
| 404006 | Ecografía ginecológica, pelviana femenina u obstétrica con estudio fetal | \$ 20.160 | \$ 30.240 | \$ 40.000 | \$ 60.000 | \$ 30.240 | \$ 45.360 |
| 404007 | Ecografía transvaginal para seguimiento de ovulación, procedimiento completo (6-8 | \$ 29.460 | \$ 44.190 | \$ 49.787 | \$ 74.681 | \$ 44.190 | \$ 66.285 |
| 404008 | Ecografía para seguimiento de ovulación, procedimiento completo (6 a 8 sesiones) | \$ 32.980 | \$ 49.470 | \$ 55.736 | \$ 83.604 | \$ 49.470 | \$ 74.205 |
| 404009 | Ecografía pélvica masculina (incluye vejiga y próstata) | \$ 21.070 | \$ 31.605 | \$ 35.608 | \$ 53.412 | \$ 31.608 | \$ 47.412 |
| 404010 | Ecografía renal (bilateral), o de bazo | \$ 26.270 | \$ 39.405 | \$ 44.396 | \$ 66.594 | \$ 39.408 | \$ 59.112 |
| 404011 | Ecografía encefálica (RN o lactante) | \$ 28.370 | \$ 42.555 | \$ 47.945 | \$ 71.918 | \$ 42.555 | \$ 63.833 |
| 404012 | Ecografía mamaria bilateral (incluye Doppler) | \$ 26.430 | \$ 39.645 | \$ 44.667 | \$ 67.001 | \$ 39.648 | \$ 59.472 |
| 404014 | Ecografía testicular (uno o ambos) (Incluye Doppler) | \$ 26.080 | \$ 39.120 | \$ 44.075 | \$ 66.113 | \$ 39.120 | \$ 58.680 |
| 404015 | Ecografía tiroidea (Incluye Doppler) | \$ 26.430 | \$ 39.645 | \$ 44.667 | \$ 67.001 | \$ 39.648 | \$ 59.472 |
| 404016 | Ecografía vascular periférica, articular o de partes blandas | \$ 26.430 | \$ 39.645 | \$ 44.667 | \$ 67.001 | \$ 39.648 | \$ 59.472 |
| 404118 | Ecografía vascular Doppler (arterial y venosa) periférica (bilateral) | \$ 86.690 | \$ 130.035 | \$ 146.506 | \$ 219.759 | \$ 130.035 | \$ 195.053 |
| 404119 | Ecografía doppler de vasos del cuello | \$ 81.860 | \$ 122.790 | \$ 138.343 | \$ 207.515 | \$ 122.790 | \$ 184.185 |
| 404120 | Ecografía transcraneana Doppler | \$ 86.690 | \$ 130.035 | \$ 146.506 | \$ 219.759 | \$ 130.035 | \$ 195.053 |
| 404121 | Ecografía abdominal o de vasos testiculares Doppler | \$ 89.340 | \$ 134.010 | \$ 150.985 | \$ 226.478 | \$ 134.016 | \$ 201.024 |
| 404122 | Ecografía doppler de vasos placentarios | \$ 86.690 | \$ 130.035 | \$ 146.506 | \$ 219.759 | \$ 130.035 | \$ 195.053 |
| 405001 | Resonancia Magnética cráneo encefálica | \$ 185.090 | \$ 277.635 | \$ 297.995 | \$ 446.993 | \$ 246.170 | \$ 369.255 |
| 405002 | Resonancia Magnética de hipotálamo - hipófisis | \$ 192.740 | \$ 289.110 | \$ 310.311 | \$ 465.467 | \$ 256.344 | \$ 384.516 |
| 405003 | Resonancia Magnética de órbitas | \$ 172.760 | \$ 259.140 | \$ 278.144 | \$ 417.216 | \$ 229.771 | \$ 344.657 |
| 405004 | Resonancia Magnética de articulaciones temporomandibulares | \$ 185.770 | \$ 278.655 | \$ 299.090 | \$ 448.635 | \$ 247.074 | \$ 370.611 |
| 405005 | Resonancia Magnética de columna cervical | \$ 185.090 | \$ 277.635 | \$ 297.995 | \$ 446.993 | \$ 246.170 | \$ 369.255 |
| 405006 | Resonancia Magnética de columna dorsal | \$ 192.500 | \$ 288.750 | \$ 309.925 | \$ 464.888 | \$ 256.025 | \$ 384.038 |
| 405007 | Resonancia Magnética de columna lumbar | \$ 185.090 | \$ 277.635 | \$ 297.995 | \$ 446.993 | \$ 246.170 | \$ 369.255 |
| 405010 | Resonancia Magnética de abdomen | \$ 185.090 | \$ 277.635 | \$ 297.995 | \$ 446.993 | \$ 246.170 | \$ 369.255 |
| 405011 | Resonancia Magnética de pelvis | \$ 185.090 | \$ 277.635 | \$ 297.995 | \$ 446.993 | \$ 246.170 | \$ 369.255 |

| Código | DESCRIPCIÓN | FONASA | | PARTICULAR | | ISAPRE | | | |
|--------------------------|--|-----------------|-------------------|-----------------|-------------------|-----------------|-------------------|----------|------------|
| | | IMAGENOLOGÍA | | H. Hábil | H. Inhábil | H. Hábil | H. Inhábil | H. Hábil | H. Inhábil |
| | | H. Hábil | H. Inhábil | H. Hábil | H. Inhábil | H. Hábil | H. Inhábil | | |
| 405012 | Resonancia Magnética de abdomen y pelvis | \$ 277.620 | \$ 416.430 | \$ 446.968 | \$ 670.452 | \$ 369.235 | \$ 553.853 | | |
| 405013 | Resonancia Magnética de rodilla | \$ 151.760 | \$ 227.640 | \$ 244.334 | \$ 366.501 | \$ 201.841 | \$ 302.762 | | |
| 405016 | Resonancia Columna Total (cervical, dorsal, lumbar) | \$ 327.530 | \$ 491.295 | \$ 527.323 | \$ 790.985 | \$ 435.615 | \$ 653.423 | | |
| 405017 | Resonancia Magnética Angiografía de Encéfalo | \$ 198.350 | \$ 297.525 | \$ 319.344 | \$ 479.016 | \$ 263.806 | \$ 395.709 | | |
| 405018 | Resonancia Magnética Angiografía de Cuello | \$ 203.960 | \$ 305.940 | \$ 328.376 | \$ 492.564 | \$ 271.267 | \$ 406.901 | | |
| 405019 | Resonancia Magnética Angiografía de Tórax | \$ 200.710 | \$ 301.065 | \$ 323.143 | \$ 484.715 | \$ 266.944 | \$ 400.416 | | |
| 405020 | Resonancia Magnética Angiografía de Abdomen | \$ 187.440 | \$ 281.160 | \$ 301.778 | \$ 452.667 | \$ 249.295 | \$ 373.943 | | |
| 405021 | Resonancia Magnética Angiografía de Pelvis | \$ 192.740 | \$ 289.110 | \$ 310.311 | \$ 465.467 | \$ 256.344 | \$ 384.516 | | |
| 405022 | Resonancia Magnética Angiografía de Extremidad Superior Unilateral | \$ 190.480 | \$ 285.720 | \$ 306.673 | \$ 460.010 | \$ 253.338 | \$ 380.007 | | |
| 405023 | Resonancia Magnética Angiografía de Extremidad Inferior Bilateral | \$ 185.090 | \$ 277.635 | \$ 297.995 | \$ 446.993 | \$ 246.170 | \$ 369.255 | | |
| 405024 | Resonancia Magnética de Mano o Muñeca | \$ 162.640 | \$ 243.960 | \$ 261.850 | \$ 392.775 | \$ 216.311 | \$ 324.467 | | |
| 405025 | Resonancia Magnética de Antebrazo o Brazo | \$ 155.510 | \$ 233.265 | \$ 250.371 | \$ 375.557 | \$ 206.828 | \$ 310.242 | | |
| 405026 | Resonancia Magnética de Codo | \$ 158.030 | \$ 237.045 | \$ 254.428 | \$ 381.642 | \$ 210.180 | \$ 315.270 | | |
| 405027 | Resonancia Magnética de Hombro | \$ 151.760 | \$ 227.640 | \$ 244.334 | \$ 366.501 | \$ 201.841 | \$ 302.762 | | |
| 405028 | Resonancia Magnética de Pie, Antepie o Tobillo | \$ 151.760 | \$ 227.640 | \$ 244.334 | \$ 366.501 | \$ 201.841 | \$ 302.762 | | |
| 405029 | Resonancia Magnética de Pierna | \$ 156.190 | \$ 234.285 | \$ 251.466 | \$ 377.199 | \$ 207.733 | \$ 311.600 | | |
| 405030 | Resonancia Magnética de Muslo | \$ 158.030 | \$ 237.045 | \$ 254.428 | \$ 381.642 | \$ 210.180 | \$ 315.270 | | |
| 405098 | Colangiografía | \$ 123.990 | \$ 185.985 | \$ 199.624 | \$ 299.436 | \$ 164.907 | \$ 247.361 | | |
| 501134 | Densitometría ósea | \$ 52.420 | \$ 78.630 | \$ 88.590 | \$ 132.885 | \$ 60.283 | \$ 90.425 | | |
| GASTROENTEROLOGÍA | | H. Hábil | H. Inhábil | H. Hábil | H. Inhábil | H. Hábil | H. Inhábil | | |
| 1801001 | ENDOSCOPIA (No incluye insumos, biopsia y medicamentos) | \$ 54.976 | \$ 82.464 | \$ 100.605 | \$ 150.908 | \$ 80.644 | \$ 120.966 | | |
| 5201022 | ENDOSCOPIA HHMM | \$ 57.599 | \$ 86.399 | \$ 86.787 | \$ 130.181 | \$ 84.150 | \$ 126.225 | | |
| 1801003 | Inst Sonda Nasoyunal(Enteroscopia) | \$ 54.976 | \$ 54.976 | \$ 100.605 | \$ 100.605 | \$ 80.644 | \$ 80.644 | | |
| 1801006 | Colonoscopia Larga (No incluye insumos, biopsia y medicamentos) | \$ 54.976 | \$ 54.976 | \$ 100.605 | \$ 100.605 | \$ 80.644 | \$ 80.644 | | |
| 5201023 | Colonoscopia Larga HHMM | \$ 76.000 | \$ 114.000 | \$ 117.577 | \$ 176.366 | \$ 114.000 | \$ 171.000 | | |
| CARDIOLOGÍA | | H. Hábil | H. Inhábil | H. Hábil | H. Inhábil | H. Hábil | H. Inhábil | | |
| 1701001 | Electrocardiograma | \$ 10.500 | \$ 15.750 | \$ 16.872 | \$ 25.308 | \$ 16.800 | \$ 25.200 | | |
| 1701003 | Test de Esfuerzo | \$ 42.420 | \$ 63.630 | \$ 69.289 | \$ 103.934 | \$ 67.872 | \$ 101.808 | | |
| 1701006 | Holter de Ritmo | \$ 49.180 | \$ 73.770 | \$ 74.659 | \$ 111.989 | \$ 73.770 | \$ 110.655 | | |
| 1701009 | Holter de Presion Arterial | \$ 34.350 | \$ 51.525 | \$ 60.980 | \$ 91.470 | \$ 51.525 | \$ 77.288 | | |
| 1701045 | Ecocardiograma doppler color | \$ 104.580 | \$ 156.870 | \$ 138.790 | \$ 208.185 | \$ 135.954 | \$ 203.931 | | |
| 1701055 | Ecografía Transesofagico | \$ 54.976 | \$ 54.976 | \$ 100.605 | \$ 100.605 | \$ 80.644 | \$ 80.644 | | |
| 5201024 | Ecografía Transesofagico HHMM | \$ 123.698 | \$ 185.547 | \$ 186.377 | \$ 279.566 | \$ 180.690 | \$ 271.035 | | |



Clínica
Los Andes