



**Clínica  
Los Andes**

## **ARANCEL DE PRECIOS CLÍNICA LOS ANDES**

NOTA 1: LOS PRECIOS DE ESTE ARANCEL CORRESPONDEN AL VALOR TOTAL DE CADA PRESTACIÓN. EL VALOR A PAGAR POR CADA CLIENTE DEPENDERÁ DE SU ASEGURADOR Y EL PLAN CONTRATADO CON ÉSTE

NOTA 2: LOS PRECIOS SE ENCUENTRAN IDENTIFICADOS DE ACUERDO AL ASEGURADOR

## CLÍNICA LOS ANDES

| Código  | DESCRIPCIÓN  | FONASA     |              | ISAPRES    |              | PARTICULAR |              |
|---|--|------------|--------------|------------|--------------|------------|--------------|
|   |  | H. Hábil   | H. Inhábil   | H. Hábil   | H. Inhábil   | H. Hábil   | H. Inhábil   |
| <b>DERECHO A PABELLON</b>                           |  |            |              |            |              |            |              |
| 1   | pabellon 1   | \$ 27.281  | \$ 40.921    | \$ 44.981  | \$ 67.472    | \$ 58.352  | \$ 87.527    |
| 2   | pabellon 2   | \$ 34.249  | \$ 51.373    | \$ 56.371  | \$ 84.556    | \$ 73.290  | \$ 109.936   |
| 3   | pabellon 3   | \$ 41.491  | \$ 62.237    | \$ 69.371  | \$ 104.056   | \$ 88.462  | \$ 132.692   |
| 4   | pabellon 4   | \$ 145.905 | \$ 218.858   | \$ 117.534 | \$ 176.302   | \$ 153.581 | \$ 230.371   |
| 5   | pabellon 5   | \$ 238.611 | \$ 357.916   | \$ 196.620 | \$ 294.930   | \$ 251.174 | \$ 376.762   |
| 6   | pabellon 6   | \$ 307.731 | \$ 461.597   | \$ 280.233 | \$ 420.350   | \$ 323.926 | \$ 485.890   |
| 7   | pabellon 7   | \$ 393.826 | \$ 590.739   | \$ 356.550 | \$ 534.825   | \$ 414.552 | \$ 621.829   |
| 8   | pabellon 8   | \$ 506.223 | \$ 759.335   | \$ 425.171 | \$ 637.756   | \$ 532.934 | \$ 799.401   |
| 9   | pabellon 9   | \$ 684.255 | \$ 1.026.383 | \$ 564.751 | \$ 847.127   | \$ 720.267 | \$ 1.080.401 |
| 10  | pabellon 10  | \$ 828.851 | \$ 1.243.277 | \$ 694.136 | \$ 1.041.204 | \$ 872.475 | \$ 1.308.713 |
| 11  | pabellon 11  | \$ 881.375 | \$ 1.322.063 | \$ 742.791 | \$ 1.114.187 | \$ 927.765 | \$ 1.391.647 |
| 12  | pabellon 12  | \$ 910.662 | \$ 1.365.993 | \$ 804.459 | \$ 1.206.688 | \$ 958.593 | \$ 1.437.889 |
| <b>DIA CAMA</b>                                     |  |            |              |            |              |            |              |
|   |  | FONASA     |              | ISAPRES    |              | PARTICULAR |              |
| 202001  | DIA CAMA AA  | \$ 314.921 |              | \$ 294.423 |              | \$ 331.496 |              |
| 202309  | DIA CAMA INDIVIDUAL A  | \$ 283.428 |              | \$ 233.734 |              | \$ 298.346 |              |
| 202310  | DIA CAMA INDIVIDUAL B  | \$ 255.081 |              | \$ 208.199 |              | \$ 268.510 |              |
| 202104  | DIA CAMA INDIVIDUAL C MEDICINA                               | \$ 229.574 |              | \$ 187.856 |              | \$ 241.662 |              |
| 202108  | DIA CAMA INDIVIDUAL C CIRUGIA                                | \$ 229.574 |              | \$ 187.857 |              | \$ 241.662 |              |
| 202116  | DIA CAMA INDIVIDUAL C GINECOLOGÍA                            | \$ 229.574 |              | \$ 187.856 |              | \$ 241.662 |              |
| 202102  | DIA CAMA DOBLE MEDICINA                                      | \$ 172.183 |              | \$ 111.838 |              | \$ 181.241 |              |
| 202106  | DIA CAMA DOBLE CIRUGIA                                       | \$ 172.183 |              | \$ 111.838 |              | \$ 181.241 |              |
| 202114  | DIA CAMA DOBLE GINECOLOGIA                                   | \$ 172.183 |              | \$ 111.838 |              | \$ 181.241 |              |
| 202004  | DIA CAMA SALA CUNA   | \$ 56.937  |              | \$ 54.974  |              | \$ 59.935  |              |
| 202201  | DIA CAMA UCI   | \$ 460.573 |              | \$ 468.282 |              | \$ 484.813 |              |
| 202301  | DIA CAMA UTI   | \$ 368.458 |              | \$ 349.806 |              | \$ 387.852 |              |
| 202010  | DIA CAMA AISLAMIENTO   | \$ 199.939 |              | \$ 198.244 |              | \$ 210.454 |              |
| 202005  | DIA CAMA INCUBADORA  | \$ 137.311 |              | \$ 144.603 |              | \$ 160.401 |              |
| 202303  | CUIDADOS ESPECIALES TRANSITORIOS                             | \$ 126.701 |              | \$ 110.889 |              | \$ 133.373 |              |
| 202008  | DIA CAMA OBSERVACION   | \$ 53.147  |              | \$ 65.149  |              | \$ 55.944  |              |
| 202315  | DIA CAMA RECUPERACION  |            |              | \$ 36.559  |              | \$ 36.603  |              |
| <b>EXAMEN DE APOYO DE DIAGNOSTICO O LABORATORIO</b> |  |            |              |            |              |            |              |
|   |  | FONASA     |              | ISAPRES    |              | PARTICULAR |              |
| 301002  | ACIDO FOLICO O FOLATOS                                       | \$ 6.640   | \$ 9.960     | \$ 6.640   | \$ 9.960     | \$ 8.898   | \$ 13.346    |
| 301005  | AGLUTININAS ANTI RHO   | \$ 6.100   | \$ 9.150     | \$ 6.100   | \$ 9.150     | \$ 8.174   | \$ 12.261    |
| 301008  | ANTITROMBINA   | \$ 6.450   | \$ 9.675     | \$ 6.450   | \$ 9.675     | \$ 8.643   | \$ 12.965    |
| 301014  | COOMBS DIRECTO   | \$ 1.780   | \$ 2.670     | \$ 1.780   | \$ 2.670     | \$ 2.385   | \$ 3.578     |
| 301015  | COOMBS INDIRECTO   | \$ 2.990   | \$ 4.485     | \$ 2.990   | \$ 4.485     | \$ 4.007   | \$ 6.010     |
| 301021  | FIBRINOGENO  | \$ 3.180   | \$ 4.770     | \$ 3.180   | \$ 4.770     | \$ 4.261   | \$ 6.392     |
| 301026  | FERRITINA  | \$ 7.520   | \$ 11.280    | \$ 7.520   | \$ 11.280    | \$ 10.077  | \$ 15.115    |
| 301028  | FIERRO SERICO  | \$ 2.930   | \$ 4.395     | \$ 2.930   | \$ 4.395     | \$ 3.926   | \$ 5.889     |
| 301033  | GRUPOS MENORES (KELLY)                                       | \$ 3.600   | \$ 5.400     | \$ 3.600   | \$ 5.400     | \$ 4.824   | \$ 7.236     |
| 301034  | GRUPOS SANGUINEOS ABO Y RHO (INCLUYE ESTUDIO DE FACTOR DU EN | \$ 3.310   | \$ 4.965     | \$ 3.310   | \$ 4.965     | \$ 4.435   | \$ 6.653     |
| 301035  | HAPTOGLOBINA CUANTITATIVA                                    | \$ 5.970   | \$ 8.955     | \$ 5.970   | \$ 8.955     | \$ 8.000   | \$ 12.000    |
| 301036  | HEMATOCRITO  | \$ 980     | \$ 1.470     | \$ 980     | \$ 1.470     | \$ 1.313   | \$ 1.970     |
| 301038  | HEMOGLOBINA EN SANGRE TOTAL (PROC.AUTON).                    | \$ 980     | \$ 1.470     | \$ 980     | \$ 1.470     | \$ 1.313   | \$ 1.970     |
| 301041  | HEMOGLOBINA GLICOSILADA                                      | \$ 6.260   | \$ 9.390     | \$ 6.260   | \$ 9.390     | \$ 8.388   | \$ 12.583    |
| 301045  | HEMOGRAMA (INCLUYE RECUENTO DE LEUCOCITOS Y ERITROCITOS      | \$ 4.110   | \$ 6.165     | \$ 4.110   | \$ 6.165     | \$ 5.507   | \$ 8.261     |
| 301050  | ISOINMUNIZACION, INVESTIG. DE                                | \$ 4.690   | \$ 7.035     | \$ 4.690   | \$ 7.035     | \$ 6.285   | \$ 9.427     |
| 301051  | ISOINMUNIZACION, INVESTIG.Y CUANTIFIC. DE ANTICUERPOS        | \$ 6.670   | \$ 10.005    | \$ 6.670   | \$ 10.005    | \$ 8.938   | \$ 13.407    |
| 301059  | PROTOMBINA   | \$ 2.060   | \$ 3.090     | \$ 2.060   | \$ 3.090     | \$ 2.760   | \$ 4.141     |
| 301063  | RECUENTO DE EOSINOFILOS (ABSOLUTO).                          | \$ 1.360   | \$ 2.040     | \$ 1.360   | \$ 2.040     | \$ 1.822   | \$ 2.734     |
| 301064  | RECUENTO DE ERITROCITOS                                      | \$ 990     | \$ 1.485     | \$ 990     | \$ 1.485     | \$ 1.327   | \$ 1.990     |
| 301065  | RECUENTO DE LEUCOCITOS                                       | \$ 980     | \$ 1.470     | \$ 980     | \$ 1.470     | \$ 1.313   | \$ 1.970     |
| 301066  | RECUENTO DE LINFOCITOS (ABSOLUTO)                            | \$ 1.660   | \$ 2.490     | \$ 1.660   | \$ 2.490     | \$ 2.224   | \$ 3.337     |
| 301067  | RECUENTO DE PLAQUETAS (ABSOLUTO)                             | \$ 1.730   | \$ 2.595     | \$ 1.730   | \$ 2.595     | \$ 2.318   | \$ 3.477     |
| 301068  | RECUENTO DE RETICULOCITOS (ABSOLUTO O PORCENTUAL)            | \$ 1.340   | \$ 2.010     | \$ 1.340   | \$ 2.010     | \$ 1.796   | \$ 2.693     |
| 301069  | RECUENTO DIFERENCIAL O FORMULA LEUCOCITARIA (PROC. AUTUN).   | \$ 2.660   | \$ 3.990     | \$ 2.660   | \$ 3.990     | \$ 3.564   | \$ 5.347     |
| 301082  | TRANSFERRINA   | \$ 7.300   | \$ 10.950    | \$ 7.300   | \$ 10.950    | \$ 9.782   | \$ 14.673    |
| 301085  | TROMBOPLASTINA, TIEMPO PARCIAL DE                            | \$ 3.250   | \$ 4.875     | \$ 3.250   | \$ 4.875     | \$ 4.355   | \$ 6.533     |
| 301086  | VELOCIDAD DE SEDIMENTACION (PROC.AUTONOMO).                  | \$ 740     | \$ 1.110     | \$ 740     | \$ 1.110     | \$ 992     | \$ 1.487     |
| 301091  | PROTEINA C   | \$ 39.060  | \$ 58.590    | \$ 39.060  | \$ 58.590    | \$ 52.340  | \$ 78.511    |
| 301092  | PROTEINA S   | \$ 45.460  | \$ 68.190    | \$ 45.460  | \$ 68.190    | \$ 60.916  | \$ 91.375    |
| 301093  | RESISTENCIA PROTEINA C                                       | \$ 29.100  | \$ 43.650    | \$ 29.100  | \$ 43.650    | \$ 38.994  | \$ 58.491    |
| 302001  | ACETONA CUALITATIVA EN SANGRE (CETONEMIA)                    | \$ 1.200   | \$ 1.800     | \$ 1.200   | \$ 1.800     | \$ 1.608   | \$ 2.412     |
| 302004  | ACIDO LACTICO  | \$ 5.280   | \$ 7.920     | \$ 5.280   | \$ 7.920     | \$ 7.075   | \$ 10.613    |
| 302005  | ACIDO URICO  | \$ 2.100   | \$ 3.150     | \$ 2.100   | \$ 3.150     | \$ 2.814   | \$ 4.221     |
| 302008  | AMILASA  | \$ 3.300   | \$ 4.950     | \$ 3.300   | \$ 4.950     | \$ 4.422   | \$ 6.633     |
| 302010  | AMONIO   | \$ 3.100   | \$ 4.650     | \$ 3.100   | \$ 4.650     | \$ 4.154   | \$ 6.231     |
| 302011  | BICARBONATO (PROC. AUTON).                                   | \$ 910     | \$ 1.365     | \$ 910     | \$ 1.365     | \$ 1.219   | \$ 1.829     |

## CLÍNICA LOS ANDES

| Código      | DESCRIPCIÓN   | FONASA    |            | ISAPRES   |            | PARTICULAR |            |
|-------------|---|-----------|------------|-----------|------------|------------|------------|
| Código      | DESCRIPCIÓN   | FONASA    |            | ISAPRES   |            | PARTICULAR |            |
| Laboratorio |   | H. Hábil  | H. Inhábil | H. Hábil  | H. Inhábil | H. Hábil   | H. Inhábil |
| 302012      | BILIRRUBINA TOTAL   | \$ 1.970  | \$ 2.955   | \$ 1.970  | \$ 2.955   | \$ 2.640   | \$ 3.960   |
| 302013      | BILIRRUBINA TOTAL Y CONJUGADA                               | \$ 2.000  | \$ 3.000   | \$ 2.000  | \$ 3.000   | \$ 2.680   | \$ 4.020   |
| 302015      | CALCIO  | \$ 1.860  | \$ 2.790   | \$ 1.860  | \$ 2.790   | \$ 2.492   | \$ 3.739   |
| 302019      | CERULOPLASMINA  | \$ 4.820  | \$ 7.230   | \$ 4.820  | \$ 7.230   | \$ 6.459   | \$ 9.688   |
| 302020      | COBRE EN ORINA  | \$ 2.300  | \$ 3.450   | \$ 2.300  | \$ 3.450   | \$ 3.082   | \$ 4.623   |
| 302021      | COLINESTERASA   | \$ 4.110  | \$ 6.165   | \$ 4.110  | \$ 6.165   | \$ 5.507   | \$ 8.261   |
| 302023      | CREATININA EN SANGRE  | \$ 1.810  | \$ 2.715   | \$ 1.810  | \$ 2.715   | \$ 2.425   | \$ 3.638   |
| 302024      | CREATININA, DEPURACION DE                                   | \$ 4.060  | \$ 6.090   | \$ 4.060  | \$ 6.090   | \$ 5.440   | \$ 8.161   |
| 302025      | CREATININASA CK-MB MIOCARDICA                               | \$ 6.800  | \$ 10.200  | \$ 6.800  | \$ 10.200  | \$ 9.112   | \$ 13.668  |
| 302026      | CREATININASA CK TOTAL                                       | \$ 5.020  | \$ 7.530   | \$ 5.020  | \$ 7.530   | \$ 6.727   | \$ 10.090  |
| 302027      | TROPONINA   | \$ 14.020 | \$ 21.030  | \$ 14.020 | \$ 21.030  | \$ 18.787  | \$ 28.180  |
| 302030      | DESHIDROGENASA LACTICA TOTAL (LDH).                         | \$ 3.070  | \$ 4.605   | \$ 3.070  | \$ 4.605   | \$ 4.114   | \$ 6.171   |
| 302032      | ELECTROLITOS (SODIO, POTASIO, CLORO) C/U                    | \$ 1.710  | \$ 2.565   | \$ 1.710  | \$ 2.565   | \$ 2.291   | \$ 3.437   |
| 302033      | ENZIMA CONVERTIDORA DE ANGIOTENSINA I                       | \$ 8.930  | \$ 13.395  | \$ 8.930  | \$ 13.395  | \$ 11.966  | \$ 17.949  |
| 302034      | ESTUDIO DE LIPIDOS SANGUINEOS ( COLESTEROL TOTAL            | \$ 8.610  | \$ 12.915  | \$ 8.610  | \$ 12.915  | \$ 11.537  | \$ 17.306  |
| 302035      | ALCOHOL EN SALIVA   | \$ 7.970  | \$ 11.955  | \$ 7.970  | \$ 11.955  | \$ 10.680  | \$ 16.020  |
| 302035      | ANFETAMINA  | \$ 7.970  | \$ 11.955  | \$ 7.970  | \$ 11.955  | \$ 10.680  | \$ 16.020  |
| 302035      | BARBITURICOS  | \$ 7.970  | \$ 11.955  | \$ 7.970  | \$ 11.955  | \$ 10.680  | \$ 16.020  |
| 302035      | BENZODIAZEPINA  | \$ 7.970  | \$ 11.955  | \$ 7.970  | \$ 11.955  | \$ 10.680  | \$ 16.020  |
| 302035      | COCAINA   | \$ 7.970  | \$ 11.955  | \$ 7.970  | \$ 11.955  | \$ 10.680  | \$ 16.020  |
| 302035      | COTININA  | \$ 7.970  | \$ 11.955  | \$ 7.970  | \$ 11.955  | \$ 10.680  | \$ 16.020  |
| 302035      | MARIHUANA (CANABINOIDES)                                    | \$ 7.970  | \$ 11.955  | \$ 7.970  | \$ 11.955  | \$ 10.680  | \$ 16.020  |
| 302035      | OPIACEOS  | \$ 7.970  | \$ 11.955  | \$ 7.970  | \$ 11.955  | \$ 10.680  | \$ 16.020  |
| 302035      | ACIDO VALPROICO, NIVEL MINIMO, MAXIMO c/u                   | \$ 7.970  | \$ 11.955  | \$ 7.970  | \$ 11.955  | \$ 10.680  | \$ 16.020  |
| 302035      | CARBAMAZEPINA, NIVEL MINIMO, MAXIMO c/u                     | \$ 7.970  | \$ 11.955  | \$ 7.970  | \$ 11.955  | \$ 10.680  | \$ 16.020  |
| 302035      | FENITOINA, NIVEL MINIMO, MAXIMO c/u                         | \$ 7.970  | \$ 11.955  | \$ 7.970  | \$ 11.955  | \$ 10.680  | \$ 16.020  |
| 302035      | FENOBARBITAL, NIVEL MINIMO, MAXIMO c/u                      | \$ 7.970  | \$ 11.955  | \$ 7.970  | \$ 11.955  | \$ 10.680  | \$ 16.020  |
| 302035      | NIVELES PLASMATICOS DE DIGOXINA                             | \$ 7.970  | \$ 11.955  | \$ 7.970  | \$ 11.955  | \$ 10.680  | \$ 16.020  |
| 302035      | NIVELES PLASMATICOS PRIMIDONA                               | \$ 7.970  | \$ 11.955  | \$ 7.970  | \$ 11.955  | \$ 10.680  | \$ 16.020  |
| 302035      | NIVELES PLASMATICOS TEOFILINA                               | \$ 7.970  | \$ 11.955  | \$ 7.970  | \$ 11.955  | \$ 10.680  | \$ 16.020  |
| 302036      | FENILANINA PKU  | \$ 3.180  | \$ 4.770   | \$ 3.180  | \$ 4.770   | \$ 4.261   | \$ 6.392   |
| 302040      | FOSFATASAS ALCALINAS TOTALES                                | \$ 1.810  | \$ 2.715   | \$ 1.810  | \$ 2.715   | \$ 2.425   | \$ 3.638   |
| 302042      | FOSFORO ( FOSFATOS )  | \$ 2.430  | \$ 3.645   | \$ 2.430  | \$ 3.645   | \$ 3.256   | \$ 4.884   |
| 302045      | GAMMA GLUTAMILTRANSEPTIDASA (GGT).                          | \$ 3.100  | \$ 4.650   | \$ 3.100  | \$ 4.650   | \$ 4.154   | \$ 6.231   |
| 302046      | GASES Y EQUILIBRIO ACIDO BASE EN SANGRE ( INCLUYE PH        | \$ 5.180  | \$ 7.770   | \$ 5.180  | \$ 7.770   | \$ 6.941   | \$ 10.412  |
| 302047      | GLUCOSA EN SANGRE   | \$ 1.730  | \$ 2.595   | \$ 1.730  | \$ 2.595   | \$ 2.318   | \$ 3.477   |
| 302047      | GLUCOSA POST PRANDIAL                                       | \$ 1.730  | \$ 2.595   | \$ 1.730  | \$ 2.595   | \$ 2.318   | \$ 3.477   |
| 302048      | GLUCOSA, CURVA DE TOLERANCIA                                | \$ 8.020  | \$ 12.030  | \$ 8.020  | \$ 12.030  | \$ 10.747  | \$ 16.120  |
| 302053      | LIPASA  | \$ 3.440  | \$ 5.160   | \$ 3.440  | \$ 5.160   | \$ 4.610   | \$ 6.914   |
| 302055      | LITIO NIVEL MINIMO, MAXIMO c/u                              | \$ 4.110  | \$ 6.165   | \$ 4.110  | \$ 6.165   | \$ 5.507   | \$ 8.261   |
| 302056      | MAGNESIO  | \$ 4.110  | \$ 6.165   | \$ 4.110  | \$ 6.165   | \$ 5.507   | \$ 8.261   |
| 302057      | NITROGENO UREICO Y/O UREA                                   | \$ 1.790  | \$ 2.685   | \$ 1.790  | \$ 2.685   | \$ 2.399   | \$ 3.598   |
| 302057      | UREMIA  | \$ 1.790  | \$ 2.685   | \$ 1.790  | \$ 2.685   | \$ 2.399   | \$ 3.598   |
| 302060      | ALBUMINA SÉRICA   | \$ 2.020  | \$ 3.030   | \$ 2.020  | \$ 3.030   | \$ 2.707   | \$ 4.060   |
| 302060      | PROTEINAS TOTALES   | \$ 2.020  | \$ 3.030   | \$ 2.020  | \$ 3.030   | \$ 2.707   | \$ 4.060   |
| 302061      | PROTEINAS, ELECTROFERESIS                                   | \$ 8.690  | \$ 13.035  | \$ 8.690  | \$ 13.035  | \$ 11.645  | \$ 17.467  |
| 302063      | GOT/AST   | \$ 2.560  | \$ 3.840   | \$ 2.560  | \$ 3.840   | \$ 3.430   | \$ 5.146   |
| 302063      | GPT/ALT   | \$ 2.560  | \$ 3.840   | \$ 2.560  | \$ 3.840   | \$ 3.430   | \$ 5.146   |
| 302064      | TRIGLICERIDOS (PROC.AUTONOMO).                              | \$ 2.450  | \$ 3.675   | \$ 2.450  | \$ 3.675   | \$ 3.283   | \$ 4.925   |
| 302067      | COLESTEROL TOTAL Y HDL ( PROC. AUTONOMO).                   | \$ 1.890  | \$ 2.835   | \$ 1.890  | \$ 2.835   | \$ 2.533   | \$ 3.799   |
| 302068      | COLESTEROL HDL  | \$ 2.770  | \$ 4.155   | \$ 2.770  | \$ 4.155   | \$ 3.712   | \$ 5.568   |
| 302070      | APOLIPOPROTEINAS(A1   | \$ 9.180  | \$ 13.770  | \$ 9.180  | \$ 13.770  | \$ 12.301  | \$ 18.452  |
| 302070      | APOLIPOPROTEINAS B  | \$ 9.180  | \$ 13.770  | \$ 9.180  | \$ 13.770  | \$ 12.301  | \$ 18.452  |
| 302075      | PERFIL BIOQUIMICO   | \$ 11.630 | \$ 17.445  | \$ 11.630 | \$ 17.445  | \$ 15.584  | \$ 23.376  |
| 302076      | HOJA HEPATICA   | \$ 14.430 | \$ 21.645  | \$ 14.430 | \$ 21.645  | \$ 19.336  | \$ 29.004  |
| 302081      | CALCIO IONICO (INCLUYE MEDICION DE PH METODO ION SELECTIVO) | \$ 3.140  | \$ 4.710   | \$ 3.140  | \$ 4.710   | \$ 4.208   | \$ 6.311   |
| 302082      | FENILANINA CUANTITATIVA EN GSS                              | \$ 11.380 | \$ 17.070  | \$ 11.380 | \$ 17.070  | \$ 15.249  | \$ 22.874  |
| 303001      | ADENOCORTICOTROFINA (ACTH).                                 | \$ 11.390 | \$ 17.085  | \$ 11.390 | \$ 17.085  | \$ 15.263  | \$ 22.894  |
| 303002      | ALDOSTERONA   | \$ 9.780  | \$ 14.670  | \$ 9.780  | \$ 14.670  | \$ 13.105  | \$ 19.658  |
| 303003      | ANDROSTENEDIONA   | \$ 7.410  | \$ 11.115  | \$ 7.410  | \$ 11.115  | \$ 9.929   | \$ 14.894  |
| 303006      | CORTISOL EN SANGRE (AM, PM C/U)                             | \$ 7.410  | \$ 11.115  | \$ 7.410  | \$ 11.115  | \$ 9.929   | \$ 14.894  |
| 303007      | HORMONA DE CRECIMIENTO (HGH)                                | \$ 9.780  | \$ 14.670  | \$ 9.780  | \$ 14.670  | \$ 13.105  | \$ 19.658  |
| 303008      | DEHIDROEPIANDROSTERONA SULFATO (DHA                         | \$ 9.630  | \$ 14.445  | \$ 9.630  | \$ 14.445  | \$ 12.904  | \$ 19.356  |
| 303009      | ERITROPOYETINA  | \$ 7.230  | \$ 10.845  | \$ 7.230  | \$ 10.845  | \$ 9.688   | \$ 14.532  |
| 303012      | GASTRINA  | \$ 9.780  | \$ 14.670  | \$ 9.780  | \$ 14.670  | \$ 13.105  | \$ 19.658  |
| 303014      | GONADOTROFINA CORIONICA FRACCION BETA (hCG)                 | \$ 7.200  | \$ 10.800  | \$ 7.200  | \$ 10.800  | \$ 9.648   | \$ 14.472  |
| 303015      | HORMONA FOLICULO ESTIMULANTE (FSH).                         | \$ 7.200  | \$ 10.800  | \$ 7.200  | \$ 10.800  | \$ 9.648   | \$ 14.472  |
| 303016      | HORMONA LUTEINIZANTE (LH).                                  | \$ 7.200  | \$ 10.800  | \$ 7.200  | \$ 10.800  | \$ 9.648   | \$ 14.472  |
| 303017      | INSULINA  | \$ 7.070  | \$ 10.605  | \$ 7.070  | \$ 10.605  | \$ 9.474   | \$ 14.211  |
| 303017      | INSULINA POST PRANDIAL                                      | \$ 7.070  | \$ 10.605  | \$ 7.070  | \$ 10.605  | \$ 9.474   | \$ 14.211  |
| 303018      | PARATHORMONA  | \$ 11.140 | \$ 16.710  | \$ 11.140 | \$ 16.710  | \$ 14.928  | \$ 22.391  |
| 303019      | PROGESTERONA  | \$ 7.200  | \$ 10.800  | \$ 7.200  | \$ 10.800  | \$ 9.648   | \$ 14.472  |

## CLÍNICA LOS ANDES

| Código      | DESCRIPCIÓN  | FONASA    |            | ISAPRES   |            | PARTICULAR |            |
|-------------|--|-----------|------------|-----------|------------|------------|------------|
| Código      | DESCRIPCIÓN  | FONASA    |            | ISAPRES   |            | PARTICULAR |            |
| Laboratorio |  | H. Hábil  | H. Inhábil | H. Hábil  | H. Inhábil | H. Hábil   | H. Inhábil |
| 303020      | PROLACTINA (PRL).  | \$ 7.200  | \$ 10.800  | \$ 7.200  | \$ 10.800  | \$ 9.648   | \$ 14.472  |
| 303020      | PROLACTINA POOL  | \$ 7.200  | \$ 10.800  | \$ 7.200  | \$ 10.800  | \$ 9.648   | \$ 14.472  |
| 303021      | RENINA   | \$ 10.350 | \$ 15.525  | \$ 10.350 | \$ 15.525  | \$ 13.869  | \$ 20.804  |
| 303022      | TESTOSTERONA   | \$ 7.410  | \$ 11.115  | \$ 7.410  | \$ 11.115  | \$ 9.929   | \$ 14.894  |
| 303023      | TESTOSTERONA LIBRE   | \$ 8.660  | \$ 12.990  | \$ 8.660  | \$ 12.990  | \$ 11.604  | \$ 17.407  |
| 303024      | TIROESTIMULANTE (THS O TSH)                                  | \$ 6.260  | \$ 9.390   | \$ 6.260  | \$ 9.390   | \$ 8.388   | \$ 12.583  |
| 303024      | TSH NEONATAL   | \$ 6.260  | \$ 9.390   | \$ 6.260  | \$ 9.390   | \$ 8.388   | \$ 12.583  |
| 303025      | TIROGLOBULINA  | \$ 9.780  | \$ 14.670  | \$ 9.780  | \$ 14.670  | \$ 13.105  | \$ 19.658  |
| 303026      | TIROXINA LIBRE (T4L).  | \$ 7.200  | \$ 10.800  | \$ 7.200  | \$ 10.800  | \$ 9.648   | \$ 14.472  |
| 303027      | TIROXINA O TETRAYODOTIRONINA (T4).                           | \$ 6.260  | \$ 9.390   | \$ 6.260  | \$ 9.390   | \$ 8.388   | \$ 12.583  |
| 303028      | TRIIODOTIRONINA (T3).  | \$ 6.260  | \$ 9.390   | \$ 6.260  | \$ 9.390   | \$ 8.388   | \$ 12.583  |
| 303029      | 17 ALFA HIDROXIPROGESTERONA                                  | \$ 9.780  | \$ 14.670  | \$ 9.780  | \$ 14.670  | \$ 13.105  | \$ 19.658  |
| 303030      | ESTRADIOL (17 BETA)  | \$ 7.070  | \$ 10.605  | \$ 7.070  | \$ 10.605  | \$ 9.474   | \$ 14.211  |
| 303031      | CURVA DE INSULINA (NO INCLUYE LA                             | \$ 19.070 | \$ 28.605  | \$ 19.070 | \$ 28.605  | \$ 25.554  | \$ 38.331  |
| 303035      | CORTISOL LIBRE URINARIO                                      | \$ 7.820  | \$ 11.730  | \$ 7.820  | \$ 11.730  | \$ 10.479  | \$ 15.718  |
| 303046      | SHBG (SEX-HORMONE BINDING GLOBULIN)                          | \$ 16.820 | \$ 25.230  | \$ 16.820 | \$ 25.230  | \$ 22.539  | \$ 33.808  |
| 303047      | IGF1 O SOMATOMEDINA - C (INSULINE LIKE GROWTH FACTOR).       | \$ 17.100 | \$ 25.650  | \$ 17.100 | \$ 25.650  | \$ 22.914  | \$ 34.371  |
| 303048      | IGF BINDING PROTEIN-3  | \$ 17.100 | \$ 25.650  | \$ 17.100 | \$ 25.650  | \$ 22.914  | \$ 34.371  |
| 305001      | ALFA I- ANTITRIPSINA CUANTITATIVA                            | \$ 7.410  | \$ 11.115  | \$ 7.410  | \$ 11.115  | \$ 9.929   | \$ 14.894  |
| 305003      | ALFA FETOPROTEINAS   | \$ 7.200  | \$ 10.800  | \$ 7.200  | \$ 10.800  | \$ 9.648   | \$ 14.472  |
| 305004      | ENA ANTIG. NUCLEAR EXTRACTABLE ( X 6)                        | \$ 14.290 | \$ 21.435  | \$ 14.290 | \$ 21.435  | \$ 19.149  | \$ 28.723  |
| 305004      | ANTICUERPOS ANTI (Scl-70)                                    | \$ 14.290 | \$ 21.435  | \$ 14.290 | \$ 21.435  | \$ 19.149  | \$ 28.723  |
| 305004      | ANTICUERPOS ANTI JO-1  | \$ 14.290 | \$ 21.435  | \$ 14.290 | \$ 21.435  | \$ 19.149  | \$ 28.723  |
| 305004      | ANTICUERPOS ANTI LA (SS-B)                                   | \$ 14.290 | \$ 21.435  | \$ 14.290 | \$ 21.435  | \$ 19.149  | \$ 28.723  |
| 305004      | ANTICUERPOS ANTI RNP   | \$ 14.290 | \$ 21.435  | \$ 14.290 | \$ 21.435  | \$ 19.149  | \$ 28.723  |
| 305004      | ANTICUERPOS ANTI RO (SS-A)                                   | \$ 14.290 | \$ 21.435  | \$ 14.290 | \$ 21.435  | \$ 19.149  | \$ 28.723  |
| 305004      | ANTICUERPOS ANTI-SM  | \$ 14.290 | \$ 21.435  | \$ 14.290 | \$ 21.435  | \$ 19.149  | \$ 28.723  |
| 305005      | AC. ANTI DNA   | \$ 10.030 | \$ 15.045  | \$ 10.030 | \$ 15.045  | \$ 13.440  | \$ 20.160  |
| 305005      | AC. ANTI MITOCONDRIALES (AMA)                                | \$ 10.030 | \$ 15.045  | \$ 10.030 | \$ 15.045  | \$ 13.440  | \$ 20.160  |
| 305005      | AC. ANTI MUSCULO LISO (ASMA)                                 | \$ 10.030 | \$ 15.045  | \$ 10.030 | \$ 15.045  | \$ 13.440  | \$ 20.160  |
| 305005      | ANTICUERPO ANTI NUCLEARES (ANA)                              | \$ 10.030 | \$ 15.045  | \$ 10.030 | \$ 15.045  | \$ 13.440  | \$ 20.160  |
| 305005      | AC. ANTI CENTROMERO  | \$ 10.030 | \$ 15.045  | \$ 10.030 | \$ 15.045  | \$ 13.440  | \$ 20.160  |
| 305007      | AC. ANTI MICROSOMALES  | \$ 8.050  | \$ 12.075  | \$ 8.050  | \$ 12.075  | \$ 10.787  | \$ 16.181  |
| 305007      | AC. ANTI PEROXIDASA (TPO)                                    | \$ 8.050  | \$ 12.075  | \$ 8.050  | \$ 12.075  | \$ 10.787  | \$ 16.181  |
| 305007      | AC. ANTI TIROGLOBULINAS                                      | \$ 8.050  | \$ 12.075  | \$ 8.050  | \$ 12.075  | \$ 10.787  | \$ 16.181  |
| 305007      | AC. ANTI TIROIDEOS   | \$ 8.050  | \$ 12.075  | \$ 8.050  | \$ 12.075  | \$ 10.787  | \$ 16.181  |
| 305008      | ANTIESTREPTOLISINA O   | \$ 6.460  | \$ 9.690   | \$ 6.460  | \$ 9.690   | \$ 8.656   | \$ 12.985  |
| 305009      | ANTIGENO CARCINOEMBRIONARIO (CEA).                           | \$ 9.780  | \$ 14.670  | \$ 9.780  | \$ 14.670  | \$ 13.105  | \$ 19.658  |
| 305010      | BETA 2 MICROGLOBULINA  | \$ 10.060 | \$ 15.090  | \$ 10.060 | \$ 15.090  | \$ 13.480  | \$ 20.221  |
| 305012      | COMPLEMENTO C3   | \$ 6.460  | \$ 9.690   | \$ 6.460  | \$ 9.690   | \$ 8.656   | \$ 12.985  |
| 305012      | COMPLEMENTO C4   | \$ 6.460  | \$ 9.690   | \$ 6.460  | \$ 9.690   | \$ 8.656   | \$ 12.985  |
| 305012      | COMPLEMENTO CIQ  | \$ 6.460  | \$ 9.690   | \$ 6.460  | \$ 9.690   | \$ 8.656   | \$ 12.985  |
| 305014      | CRIOGLOBULINAS   | \$ 1.620  | \$ 2.430   | \$ 1.620  | \$ 2.430   | \$ 2.171   | \$ 3.256   |
| 305019      | FACTOR REUMATOIDEO   | \$ 3.700  | \$ 5.550   | \$ 3.700  | \$ 5.550   | \$ 4.958   | \$ 7.437   |
| 305025      | INMUNOFIJACION DE INMUNOGLOBULINAS EN ORINA                  | \$ 11.490 | \$ 17.235  | \$ 11.490 | \$ 17.235  | \$ 15.397  | \$ 23.095  |
| 305025      | INMUNOFIJACION DE INMUNOGLOBULINAS EN SUERO                  | \$ 11.490 | \$ 17.235  | \$ 11.490 | \$ 17.235  | \$ 15.397  | \$ 23.095  |
| 305026      | INMUNOGLOBULINA IGA SECRETORA                                | \$ 6.080  | \$ 9.120   | \$ 6.080  | \$ 9.120   | \$ 8.147   | \$ 12.221  |
| 305027      | INMUNOGLOBULINAS IGA   | \$ 6.460  | \$ 9.690   | \$ 6.460  | \$ 9.690   | \$ 8.656   | \$ 12.985  |
| 305027      | INMUNOGLOBULINA IGG  | \$ 6.460  | \$ 9.690   | \$ 6.460  | \$ 9.690   | \$ 8.656   | \$ 12.985  |
| 305027      | INMUNOGLOBULINA IGM  | \$ 6.460  | \$ 9.690   | \$ 6.460  | \$ 9.690   | \$ 8.656   | \$ 12.985  |
| 305028      | INMUNOGLOBULINAS IGE   | \$ 7.410  | \$ 11.115  | \$ 7.410  | \$ 11.115  | \$ 9.929   | \$ 14.894  |
| 305029      | INMUNOGLOBULINAS IGE ESPECIFICAS C/U                         | \$ 7.300  | \$ 10.950  | \$ 7.300  | \$ 10.950  | \$ 9.782   | \$ 14.673  |
| 305031      | PROTEINA C REACTIVA CUANTITATIVA                             | \$ 8.380  | \$ 12.570  | \$ 8.380  | \$ 12.570  | \$ 11.229  | \$ 16.844  |
| 305035      | CRIOAGLUTININAS  | \$ 3.330  | \$ 4.995   | \$ 3.330  | \$ 4.995   | \$ 4.462   | \$ 6.693   |
| 305070      | AG. PROSTATICO ESPECIFICO (PSA)                              | \$ 12.580 | \$ 18.870  | \$ 12.580 | \$ 18.870  | \$ 16.857  | \$ 25.286  |
| 305070      | AG. PROSTATICO LIBRE   | \$ 12.580 | \$ 18.870  | \$ 12.580 | \$ 18.870  | \$ 16.857  | \$ 25.286  |
| 305081      | AC. ANTI ENDOMISIAL  | \$ 15.060 | \$ 22.590  | \$ 15.060 | \$ 22.590  | \$ 20.180  | \$ 30.271  |
| 305081      | ANTI ENDOMISIO (EMA)   | \$ 15.060 | \$ 22.590  | \$ 15.060 | \$ 22.590  | \$ 20.180  | \$ 30.271  |
| 305081      | ANTICUERPOS ANTI TRANSGLUTAMINASA                            | \$ 15.060 | \$ 22.590  | \$ 15.060 | \$ 22.590  | \$ 20.180  | \$ 30.271  |
| 305082      | ANTICUERPOS ANTICITOPLASMA DE NEUTRÓFILOS (ANCA) C/U         | \$ 22.420 | \$ 33.630  | \$ 22.420 | \$ 33.630  | \$ 30.043  | \$ 45.064  |
| 305084      | ANTICUERPOS ANTICARDIOLIPINAS POR ELISA (ISOTIPOS G-M-A) C/U | \$ 17.120 | \$ 25.680  | \$ 17.120 | \$ 25.680  | \$ 22.941  | \$ 34.411  |
| 305086      | ANTICUERPO ANTIGLIADINA POR ELISA IGA, IGG C/U               | \$ 14.620 | \$ 21.930  | \$ 14.620 | \$ 21.930  | \$ 19.591  | \$ 29.386  |
| 305089      | LINFOCITOS B TOTALES (CD19)                                  | \$ 60.670 | \$ 91.005  | \$ 60.670 | \$ 91.005  | \$ 81.298  | \$ 121.947 |
| 305170      | ANTIGENO CA 125, CA 15-3 Y CA 19-9, C/U                      | \$ 12.770 | \$ 19.155  | \$ 12.770 | \$ 19.155  | \$ 17.112  | \$ 25.668  |
| 306001      | BACILOSCOPIA ZIEHL-NEELSEN POR CONCENTRACIÓN DE LIQUIDOS, C/ | \$ 3.490  | \$ 5.235   | \$ 3.490  | \$ 5.235   | \$ 4.677   | \$ 7.015   |
| 306002      | BACILOSCOPIA ZIEHL-NEELSEN                                   | \$ 2.380  | \$ 3.570   | \$ 2.380  | \$ 3.570   | \$ 3.189   | \$ 4.784   |
| 306004      | EXAMEN DIRECTO AL FRESCO                                     | \$ 2.060  | \$ 3.090   | \$ 2.060  | \$ 3.090   | \$ 2.760   | \$ 4.141   |
| 306004      | MICOLOGICO DIRECTO   | \$ 2.060  | \$ 3.090   | \$ 2.060  | \$ 3.090   | \$ 2.760   | \$ 4.141   |
| 306005      | TINCION DE GRAM  | \$ 910    | \$ 1.365   | \$ 910    | \$ 1.365   | \$ 1.219   | \$ 1.829   |
| 306007      | COPROCULTIVO   | \$ 5.730  | \$ 8.595   | \$ 5.730  | \$ 8.595   | \$ 7.678   | \$ 11.517  |
| 306008      | CULTIVO CORRIENTE (EXCEPTO COPROCULTIVO)                     | \$ 4.740  | \$ 7.110   | \$ 4.740  | \$ 7.110   | \$ 6.352   | \$ 9.527   |
| 306008      | STREPTOCOCCUS BETA HEMOLITICO GRUPO B                        | \$ 4.740  | \$ 7.110   | \$ 4.740  | \$ 7.110   | \$ 6.352   | \$ 9.527   |
| 306011      | UROCULTIVO Y RECUESTO DE COLONIAS                            | \$ 4.990  | \$ 7.485   | \$ 4.990  | \$ 7.485   | \$ 6.687   | \$ 10.030  |

## CLÍNICA LOS ANDES

| Código | DESCRIPCIÓN  | FONASA    |            | ISAPRES   |            | PARTICULAR |            |
|--------|--|-----------|------------|-----------|------------|------------|------------|
| Código | DESCRIPCIÓN  | FONASA    |            | ISAPRES   |            | PARTICULAR |            |
|        | Laboratorio  | H. Hábil  | H. Inhábil | H. Hábil  | H. Inhábil | H. Hábil   | H. Inhábil |
| 306012 | CULTIVO ANAEROBIOS   | \$ 9.920  | \$ 14.880  | \$ 9.920  | \$ 14.880  | \$ 13.293  | \$ 19.939  |
| 306013 | BORDETELLA   | \$ 8.660  | \$ 12.990  | \$ 8.660  | \$ 12.990  | \$ 11.604  | \$ 17.407  |
| 306014 | CAMPYLOBACTER  | \$ 6.670  | \$ 10.005  | \$ 6.670  | \$ 10.005  | \$ 8.938   | \$ 13.407  |
| 306016 | GONOCOCCO  | \$ 4.100  | \$ 6.150   | \$ 4.100  | \$ 6.150   | \$ 5.494   | \$ 8.241   |
| 306017 | CULTIVO HONGOS O LEVADURAS                                   | \$ 3.710  | \$ 5.565   | \$ 3.710  | \$ 5.565   | \$ 4.971   | \$ 7.457   |
| 306017 | CULTIVO PARA HONGOS FILAMENTOSOS                             | \$ 3.710  | \$ 5.565   | \$ 3.710  | \$ 5.565   | \$ 4.971   | \$ 7.457   |
| 306018 | CULTIVO DE KOCH  | \$ 5.980  | \$ 8.970   | \$ 5.980  | \$ 8.970   | \$ 8.013   | \$ 12.020  |
| 306023 | TEST DE UREASA   | \$ 8.460  | \$ 12.690  | \$ 8.460  | \$ 12.690  | \$ 11.336  | \$ 17.005  |
| 306023 | CULTIVO PARA MYCOPLASMA Y UREAPLASMA C/U                     | \$ 8.460  | \$ 12.690  | \$ 8.460  | \$ 12.690  | \$ 11.336  | \$ 17.005  |
| 306025 | BACILO DE KOCH ( CADA FARMACO )                              | \$ 6.500  | \$ 9.750   | \$ 6.500  | \$ 9.750   | \$ 8.710   | \$ 13.065  |
| 306026 | ANTIBIOGRAMA CORRIENTE                                       | \$ 3.710  | \$ 5.565   | \$ 3.710  | \$ 5.565   | \$ 4.971   | \$ 7.457   |
| 306027 | ESTUDIO DE SENSIBILIDAD POR DILUCION ( CIM ) ( MINIMO 6      | \$ 10.560 | \$ 15.840  | \$ 10.560 | \$ 15.840  | \$ 14.150  | \$ 21.226  |
| 306028 | HONGOS (MINIMO 4 FARMACOS)                                   | \$ 2.930  | \$ 4.395   | \$ 2.930  | \$ 4.395   | \$ 3.926   | \$ 5.889   |
| 306033 | BRUCELLA IGG, IGM C/U  | \$ 2.240  | \$ 3.360   | \$ 2.240  | \$ 3.360   | \$ 3.002   | \$ 4.502   |
| 306034 | CLAMIDIAS POR INMUNOFUORESCENCIA                             | \$ 7.490  | \$ 11.235  | \$ 7.490  | \$ 11.235  | \$ 10.037  | \$ 15.055  |
| 306034 | CHLAMYDIA PNEUMINIAE POR PCR                                 | \$ 7.490  | \$ 11.235  | \$ 7.490  | \$ 11.235  | \$ 10.037  | \$ 15.055  |
| 306034 | CLAMYDIA TRACHOMATIS IGG                                     | \$ 7.490  | \$ 11.235  | \$ 7.490  | \$ 11.235  | \$ 10.037  | \$ 15.055  |
| 306034 | CLAMYDIA TRACHOMATIS IGM                                     | \$ 7.490  | \$ 11.235  | \$ 7.490  | \$ 11.235  | \$ 10.037  | \$ 15.055  |
| 306036 | MONONUCLEOSIS (PAUL BUNNELL U OTROS)                         | \$ 3.300  | \$ 4.950   | \$ 3.300  | \$ 4.950   | \$ 4.422   | \$ 6.633   |
| 306037 | MYCOPLASMA IGM   | \$ 6.800  | \$ 10.200  | \$ 6.800  | \$ 10.200  | \$ 9.112   | \$ 13.668  |
| 306037 | MYCOPLASMA IGG   | \$ 6.800  | \$ 10.200  | \$ 6.800  | \$ 10.200  | \$ 9.112   | \$ 13.668  |
| 306038 | R.P.R.   | \$ 3.580  | \$ 5.370   | \$ 3.580  | \$ 5.370   | \$ 4.797   | \$ 7.196   |
| 306039 | PRUEBAS TIFICAS  | \$ 4.910  | \$ 7.365   | \$ 4.910  | \$ 7.365   | \$ 6.579   | \$ 9.869   |
| 306041 | TREPONEMA PALLIDUM FTA-ABS                                   | \$ 6.770  | \$ 10.155  | \$ 6.770  | \$ 10.155  | \$ 9.072   | \$ 13.608  |
| 306042 | V.D.R.L.   | \$ 4.190  | \$ 6.285   | \$ 4.190  | \$ 6.285   | \$ 5.615   | \$ 8.422   |
| 306043 | ARTROPODOS MACROSCOPICOS (IMAGOS Y/O PUPAS Y/O LARVAS)       | \$ 4.100  | \$ 6.150   | \$ 4.100  | \$ 6.150   | \$ 5.494   | \$ 8.241   |
| 306045 | COPROPARASITARIO SERIADO CON TECNICA PARA DIENTAMOEBA        | \$ 11.780 | \$ 17.670  | \$ 11.780 | \$ 17.670  | \$ 15.785  | \$ 23.678  |
| 306046 | COPROPARASITARIO SERIADO PARA FASCIOLA HEPATICA (INCL. DIAG. | \$ 26.400 | \$ 39.600  | \$ 26.400 | \$ 39.600  | \$ 35.376  | \$ 53.064  |
| 306047 | COPROPARASITARIO SERIADO PARA ISOSPORA Y SARCOCYSTIS (INCLUY | \$ 6.450  | \$ 9.675   | \$ 6.450  | \$ 9.675   | \$ 8.643   | \$ 12.965  |
| 306048 | COPROPARASITARIO DIRECTO                                     | \$ 4.110  | \$ 6.165   | \$ 4.110  | \$ 6.165   | \$ 5.507   | \$ 8.261   |
| 306051 | TEST DE GRAHAM   | \$ 2.900  | \$ 4.350   | \$ 2.900  | \$ 4.350   | \$ 3.886   | \$ 5.829   |
| 306052 | GUSANOS MACROSCOPICOS  | \$ 2.380  | \$ 3.570   | \$ 2.380  | \$ 3.570   | \$ 3.189   | \$ 4.784   |
| 306053 | HEMOPARASITO   | \$ 12.270 | \$ 18.405  | \$ 12.270 | \$ 18.405  | \$ 16.442  | \$ 24.663  |
| 306054 | HEMOPARASITO   | \$ 15.280 | \$ 22.920  | \$ 15.280 | \$ 22.920  | \$ 20.475  | \$ 30.713  |
| 306056 | RASPADO DE PIEL ACARO TEST                                   | \$ 5.500  | \$ 8.250   | \$ 5.500  | \$ 8.250   | \$ 7.370   | \$ 11.055  |
| 306059 | COPROPARASITOLOGICO TRES MUESTRAS SERIADAS PAFS (PROC.AUT.)  | \$ 5.470  | \$ 8.205   | \$ 5.470  | \$ 8.205   | \$ 7.330   | \$ 10.995  |
| 306059 | TINCION PARA CRIPTOSPORIDIUM                                 | \$ 5.470  | \$ 8.205   | \$ 5.470  | \$ 8.205   | \$ 7.330   | \$ 10.995  |
| 306059 | TINCION PARA MICROSCOPORIDIUM                                | \$ 5.470  | \$ 8.205   | \$ 5.470  | \$ 8.205   | \$ 7.330   | \$ 10.995  |
| 306061 | Bordetella Pertussi IgM                                      | \$ 7.500  | \$ 11.250  | \$ 7.500  | \$ 11.250  | \$ 10.050  | \$ 15.075  |
| 306061 | Bordetella Pertussi IgG                                      | \$ 7.500  | \$ 11.250  | \$ 7.500  | \$ 11.250  | \$ 10.050  | \$ 15.075  |
| 306061 | CHAGAS, AC. IGG  | \$ 7.500  | \$ 11.250  | \$ 7.500  | \$ 11.250  | \$ 10.050  | \$ 15.075  |
| 306061 | Hidatidosis anticuerpos IgM                                  | \$ 7.500  | \$ 11.250  | \$ 7.500  | \$ 11.250  | \$ 10.050  | \$ 15.075  |
| 306061 | Hidatidosis, anticuerpos IgE                                 | \$ 7.500  | \$ 11.250  | \$ 7.500  | \$ 11.250  | \$ 10.050  | \$ 15.075  |
| 306061 | HIDATIDOSIS, ANTICUERPOS IGG                                 | \$ 7.500  | \$ 11.250  | \$ 7.500  | \$ 11.250  | \$ 10.050  | \$ 15.075  |
| 306061 | TOXOCARA, ANTICUERPOS IGG                                    | \$ 7.500  | \$ 11.250  | \$ 7.500  | \$ 11.250  | \$ 10.050  | \$ 15.075  |
| 306061 | TOXOPLASMOSIS ANTICUERPOS IGG                                | \$ 7.500  | \$ 11.250  | \$ 7.500  | \$ 11.250  | \$ 10.050  | \$ 15.075  |
| 306061 | TOXOPLASMOSIS ANTICUERPOS IGM                                | \$ 7.500  | \$ 11.250  | \$ 7.500  | \$ 11.250  | \$ 10.050  | \$ 15.075  |
| 306069 | ADENOVIRUS EN DEPOSICION                                     | \$ 7.820  | \$ 11.730  | \$ 7.820  | \$ 11.730  | \$ 10.479  | \$ 15.718  |
| 306069 | HELICOBACTER PYLORI CUALITATIVO                              | \$ 7.820  | \$ 11.730  | \$ 7.820  | \$ 11.730  | \$ 10.479  | \$ 15.718  |
| 306069 | AC. CITOMEGALOVIRUS IGG                                      | \$ 7.820  | \$ 11.730  | \$ 7.820  | \$ 11.730  | \$ 10.479  | \$ 15.718  |
| 306069 | AC. CITOMEGALOVIRUS IGM                                      | \$ 7.820  | \$ 11.730  | \$ 7.820  | \$ 11.730  | \$ 10.479  | \$ 15.718  |
| 306069 | AC. RUBEOLA IGG  | \$ 7.820  | \$ 11.730  | \$ 7.820  | \$ 11.730  | \$ 10.479  | \$ 15.718  |
| 306069 | AC. RUBEOLA IGM  | \$ 7.820  | \$ 11.730  | \$ 7.820  | \$ 11.730  | \$ 10.479  | \$ 15.718  |
| 306069 | AC. VIRUS EPSTEIN BARR IGG                                   | \$ 7.820  | \$ 11.730  | \$ 7.820  | \$ 11.730  | \$ 10.479  | \$ 15.718  |
| 306069 | AC. VIRUS EPSTEIN BARR IGM                                   | \$ 7.820  | \$ 11.730  | \$ 7.820  | \$ 11.730  | \$ 10.479  | \$ 15.718  |
| 306069 | ADENOVIRUS, ANTICUERPOS IGG                                  | \$ 7.820  | \$ 11.730  | \$ 7.820  | \$ 11.730  | \$ 10.479  | \$ 15.718  |
| 306069 | ADENOVIRUS, ANTICUERPOS IGM                                  | \$ 7.820  | \$ 11.730  | \$ 7.820  | \$ 11.730  | \$ 10.479  | \$ 15.718  |
| 306069 | CLAMIDIAS PNEUMONIAE IGG                                     | \$ 7.820  | \$ 11.730  | \$ 7.820  | \$ 11.730  | \$ 10.479  | \$ 15.718  |
| 306069 | CLAMIDIAS PNEUMONIAE IGM                                     | \$ 7.820  | \$ 11.730  | \$ 7.820  | \$ 11.730  | \$ 10.479  | \$ 15.718  |
| 306069 | HERPES 1 ANTICUERPOS IGG                                     | \$ 7.820  | \$ 11.730  | \$ 7.820  | \$ 11.730  | \$ 10.479  | \$ 15.718  |
| 306069 | HERPES 1 ANTICUERPOS IGM                                     | \$ 7.820  | \$ 11.730  | \$ 7.820  | \$ 11.730  | \$ 10.479  | \$ 15.718  |
| 306069 | HERPES 2 ANTICUERPOS IGG                                     | \$ 7.820  | \$ 11.730  | \$ 7.820  | \$ 11.730  | \$ 10.479  | \$ 15.718  |
| 306069 | HERPES 2 ANTICUERPOS IGM                                     | \$ 7.820  | \$ 11.730  | \$ 7.820  | \$ 11.730  | \$ 10.479  | \$ 15.718  |
| 306069 | HERPES ZOSTER IGG  | \$ 7.820  | \$ 11.730  | \$ 7.820  | \$ 11.730  | \$ 10.479  | \$ 15.718  |
| 306069 | HERPES ZOSTER IGM  | \$ 7.820  | \$ 11.730  | \$ 7.820  | \$ 11.730  | \$ 10.479  | \$ 15.718  |
| 306069 | INFLUENZA A, ANTICUERPO IGG                                  | \$ 7.820  | \$ 11.730  | \$ 7.820  | \$ 11.730  | \$ 10.479  | \$ 15.718  |
| 306069 | INFLUENZA A, ANTICUERPO IGM                                  | \$ 7.820  | \$ 11.730  | \$ 7.820  | \$ 11.730  | \$ 10.479  | \$ 15.718  |
| 306069 | INFLUENZA B, ANTICUERPO IGG                                  | \$ 7.820  | \$ 11.730  | \$ 7.820  | \$ 11.730  | \$ 10.479  | \$ 15.718  |
| 306069 | INFLUENZA B, ANTICUERPO IGM                                  | \$ 7.820  | \$ 11.730  | \$ 7.820  | \$ 11.730  | \$ 10.479  | \$ 15.718  |
| 306069 | PARAINFLUENZA 1, ANTICUERPO IGG                              | \$ 7.820  | \$ 11.730  | \$ 7.820  | \$ 11.730  | \$ 10.479  | \$ 15.718  |
| 306069 | PARAINFLUENZA 1, ANTICUERPO IGM                              | \$ 7.820  | \$ 11.730  | \$ 7.820  | \$ 11.730  | \$ 10.479  | \$ 15.718  |
| 306069 | PARAINFLUENZA 2, ANTICUERPO IGG                              | \$ 7.820  | \$ 11.730  | \$ 7.820  | \$ 11.730  | \$ 10.479  | \$ 15.718  |
| 306069 | PARAINFLUENZA 2, ANTICUERPO IGM                              | \$ 7.820  | \$ 11.730  | \$ 7.820  | \$ 11.730  | \$ 10.479  | \$ 15.718  |



## CLÍNICA LOS ANDES

| Código | DESCRIPCIÓN  | FONASA    |            | ISAPRES   |            | PARTICULAR |            |
|--------|--|-----------|------------|-----------|------------|------------|------------|
| Código | DESCRIPCIÓN  | FONASA    |            | ISAPRES   |            | PARTICULAR |            |
|        | Laboratorio  | H. Hábil  | H. Inhábil | H. Hábil  | H. Inhábil | H. Hábil   | H. Inhábil |
| 306069 | PARAINFLUENZA 3, ANTICUERPO IGG                        | \$ 7.820  | \$ 11.730  | \$ 7.820  | \$ 11.730  | \$ 10.479  | \$ 15.718  |
| 306069 | PARAINFLUENZA 3, ANTICUERPO IGM                        | \$ 7.820  | \$ 11.730  | \$ 7.820  | \$ 11.730  | \$ 10.479  | \$ 15.718  |
| 306069 | VARICELA ZOSTER IGG                                    | \$ 7.820  | \$ 11.730  | \$ 7.820  | \$ 11.730  | \$ 10.479  | \$ 15.718  |
| 306069 | VARICELA ZOSTER IGM                                    | \$ 7.820  | \$ 11.730  | \$ 7.820  | \$ 11.730  | \$ 10.479  | \$ 15.718  |
| 306069 | VIRUS SINCICIAL RESPIRATORIO, IGG                      | \$ 7.820  | \$ 11.730  | \$ 7.820  | \$ 11.730  | \$ 10.479  | \$ 15.718  |
| 306069 | VIRUS SINCICIAL RESPIRATORIO, IGM                      | \$ 7.820  | \$ 11.730  | \$ 7.820  | \$ 11.730  | \$ 10.479  | \$ 15.718  |
| 306070 | ADENOVIRUS EN SECRECION                                | \$ 7.280  | \$ 10.920  | \$ 7.280  | \$ 10.920  | \$ 9.755   | \$ 14.633  |
| 306070 | ADENOVIRUS POR PCR                                     | \$ 7.280  | \$ 10.920  | \$ 7.280  | \$ 10.920  | \$ 9.755   | \$ 14.633  |
| 306070 | CORONAVIRUS 229E POR PCR                               | \$ 7.280  | \$ 10.920  | \$ 7.280  | \$ 10.920  | \$ 9.755   | \$ 14.633  |
| 306070 | CORONAVIRUS HKU1 POR PCR                               | \$ 7.280  | \$ 10.920  | \$ 7.280  | \$ 10.920  | \$ 9.755   | \$ 14.633  |
| 306070 | CORONAVIRUS NL63 POR PCR                               | \$ 7.280  | \$ 10.920  | \$ 7.280  | \$ 10.920  | \$ 9.755   | \$ 14.633  |
| 306070 | CORONAVIRUS OC43 POR PCR                               | \$ 7.280  | \$ 10.920  | \$ 7.280  | \$ 10.920  | \$ 9.755   | \$ 14.633  |
| 306070 | INFLUENZA A  | \$ 7.280  | \$ 10.920  | \$ 7.280  | \$ 10.920  | \$ 9.755   | \$ 14.633  |
| 306070 | INFLUENZA B  | \$ 7.280  | \$ 10.920  | \$ 7.280  | \$ 10.920  | \$ 9.755   | \$ 14.633  |
| 306070 | METAPNEUMOVIRUS  | \$ 7.280  | \$ 10.920  | \$ 7.280  | \$ 10.920  | \$ 9.755   | \$ 14.633  |
| 306070 | METAPNEUMOVIRUS HUMANO POR PCR                         | \$ 7.280  | \$ 10.920  | \$ 7.280  | \$ 10.920  | \$ 9.755   | \$ 14.633  |
| 306070 | PARAINFLUENZA 1  | \$ 7.280  | \$ 10.920  | \$ 7.280  | \$ 10.920  | \$ 9.755   | \$ 14.633  |
| 306070 | PARAINFLUENZA 2  | \$ 7.280  | \$ 10.920  | \$ 7.280  | \$ 10.920  | \$ 9.755   | \$ 14.633  |
| 306070 | PARAINFLUENZA 3  | \$ 7.280  | \$ 10.920  | \$ 7.280  | \$ 10.920  | \$ 9.755   | \$ 14.633  |
| 306070 | RHINOVIRUS/ENTEROVIRUS HUMANO POR PCR                  | \$ 7.280  | \$ 10.920  | \$ 7.280  | \$ 10.920  | \$ 9.755   | \$ 14.633  |
| 306070 | VIRUS PARAINFLUENZA 1 POR PCR                          | \$ 7.280  | \$ 10.920  | \$ 7.280  | \$ 10.920  | \$ 9.755   | \$ 14.633  |
| 306070 | VIRUS PARAINFLUENZA 2 POR PCR                          | \$ 7.280  | \$ 10.920  | \$ 7.280  | \$ 10.920  | \$ 9.755   | \$ 14.633  |
| 306070 | VIRUS PARAINFLUENZA 3 POR PCR                          | \$ 7.280  | \$ 10.920  | \$ 7.280  | \$ 10.920  | \$ 9.755   | \$ 14.633  |
| 306070 | VIRUS PARAINFLUENZA 4 POR PCR                          | \$ 7.280  | \$ 10.920  | \$ 7.280  | \$ 10.920  | \$ 9.755   | \$ 14.633  |
| 306074 | VIRUS HEPATITIS A, ANTICUERPOS IGM                     | \$ 10.580 | \$ 15.870  | \$ 10.580 | \$ 15.870  | \$ 14.177  | \$ 21.266  |
| 306075 | VIRUS HEPATITIS B, ANTIANTIGENO E                      | \$ 9.390  | \$ 14.085  | \$ 9.390  | \$ 14.085  | \$ 12.583  | \$ 18.874  |
| 306076 | VIRUS HEPATITIS B, ANTICORE TOTAL                      | \$ 9.760  | \$ 14.640  | \$ 9.760  | \$ 14.640  | \$ 13.078  | \$ 19.618  |
| 306079 | VIRUS HEPATITIS B, ANTIGENO DE SUPERFICIE (HBSAG)      | \$ 7.310  | \$ 10.965  | \$ 7.310  | \$ 10.965  | \$ 9.795   | \$ 14.693  |
| 306080 | VIRUS HEPATITIS B, ANTICORE LGM                        | \$ 10.130 | \$ 15.195  | \$ 10.130 | \$ 15.195  | \$ 13.574  | \$ 20.361  |
| 306081 | VIRUS HEPATITIS C, ANTICUERPOS                         | \$ 11.230 | \$ 16.845  | \$ 11.230 | \$ 16.845  | \$ 15.048  | \$ 22.572  |
| 306090 | TEST RAPIDO DE DETECCION DE STREPTOCOCCUS              | \$ 7.620  | \$ 11.430  | \$ 7.620  | \$ 11.430  | \$ 10.211  | \$ 15.316  |
| 306091 | HEMOCULTIVO AEROBICO AUTOMATIZADO CON ANTIBIOGRAMA     | \$ 23.440 | \$ 35.160  | \$ 23.440 | \$ 35.160  | \$ 31.410  | \$ 47.114  |
| 306094 | ANTIGENO GALACTOMANANO                                 | \$ 32.990 | \$ 49.485  | \$ 32.990 | \$ 49.485  | \$ 44.207  | \$ 66.310  |
| 306095 | PANEL GASTROINTESTINAL POR PCR                         | \$ 54.030 | \$ 81.045  | \$ 54.030 | \$ 81.045  | \$ 72.400  | \$ 108.600 |
| 306169 | ANTICUERPOS VIRALES, DETERM. DE H.I.V.                 | \$ 7.460  | \$ 11.190  | \$ 7.460  | \$ 11.190  | \$ 9.996   | \$ 14.995  |
| 306170 | ROTAVIRUS  | \$ 7.070  | \$ 10.605  | \$ 7.070  | \$ 10.605  | \$ 9.474   | \$ 14.211  |
| 306270 | BANDAS OLIGOCLONALES (INCLUYE ELECTROFORESIS DE L.C.R. | \$ 7.710  | \$ 11.565  | \$ 7.710  | \$ 11.565  | \$ 10.331  | \$ 15.497  |
| 308001 | AZUCARES REDUCTORES (BENEDICT-FEHLING O SIMILAR)       | \$ 1.570  | \$ 2.355   | \$ 1.570  | \$ 2.355   | \$ 2.104   | \$ 3.156   |
| 308003 | GRASAS NEUTRAS (SUDAN III)                             | \$ 910    | \$ 1.365   | \$ 910    | \$ 1.365   | \$ 1.219   | \$ 1.829   |
| 308005 | LEUCOCITOS FECALES                                     | \$ 1.630  | \$ 2.445   | \$ 1.630  | \$ 2.445   | \$ 2.184   | \$ 3.276   |
| 308006 | PH DEPOSICIONES  | \$ 910    | \$ 1.365   | \$ 910    | \$ 1.365   | \$ 1.219   | \$ 1.829   |
| 308006 | PH URINARIO  | \$ 910    | \$ 1.365   | \$ 910    | \$ 1.365   | \$ 1.219   | \$ 1.829   |
| 308010 | CITOLOGICO C/S TINCION (INCLUYE EXAMEN AL FRESCO       | \$ 4.350  | \$ 6.525   | \$ 4.350  | \$ 6.525   | \$ 5.829   | \$ 8.744   |
| 308011 | DIRECTO AL FRESCO C/S TINCION                          | \$ 2.060  | \$ 3.090   | \$ 2.060  | \$ 3.090   | \$ 2.760   | \$ 4.141   |
| 308012 | ELECTROLITOS (SODIO, POTASIO, CLORO) C/U               | \$ 2.060  | \$ 3.090   | \$ 2.060  | \$ 3.090   | \$ 2.760   | \$ 4.141   |
| 308013 | EOSINOFILOS NASALES                                    | \$ 1.140  | \$ 1.710   | \$ 1.140  | \$ 1.710   | \$ 1.528   | \$ 2.291   |
| 308013 | RECUESTO DE EOSINOFILOS BRONQUIALES                    | \$ 1.140  | \$ 1.710   | \$ 1.140  | \$ 1.710   | \$ 1.528   | \$ 2.291   |
| 308014 | FISICO-QUIMICO (INCLUYE ASPECTO                        | \$ 3.520  | \$ 5.280   | \$ 3.520  | \$ 5.280   | \$ 4.717   | \$ 7.075   |
| 308015 | GLUCOSA EN EXUDADOS Y SECRECIONES                      | \$ 910    | \$ 1.365   | \$ 910    | \$ 1.365   | \$ 1.219   | \$ 1.829   |
| 308017 | PH   | \$ 980    | \$ 1.470   | \$ 980    | \$ 1.470   | \$ 1.313   | \$ 1.970   |
| 308018 | PROTEINAS TOTALES O ALBUMINA (PROC. AUT.) C/U          | \$ 2.110  | \$ 3.165   | \$ 2.110  | \$ 3.165   | \$ 2.827   | \$ 4.241   |
| 308019 | ELECTROFORESIS DE PROTEINAS EN ORINA                   | \$ 8.690  | \$ 13.035  | \$ 8.690  | \$ 13.035  | \$ 11.645  | \$ 17.467  |
| 308020 | BANDAS OLIGOCLONALES (INCLUYE ELECTROFORESIS DE L.C.R. | \$ 32.190 | \$ 48.285  | \$ 32.190 | \$ 48.285  | \$ 43.135  | \$ 64.702  |
| 308023 | ESTUDIO DE CRISTALES (CON LUZ POLARIZADA)              | \$ 2.190  | \$ 3.285   | \$ 2.190  | \$ 3.285   | \$ 2.935   | \$ 4.402   |
| 308029 | ESPERMIOGRAMA (FISICO Y MICROSCOPICO                   | \$ 5.540  | \$ 8.310   | \$ 5.540  | \$ 8.310   | \$ 7.424   | \$ 11.135  |
| 308041 | COLPOCITOGRAMA   | \$ 3.150  | \$ 4.725   | \$ 3.150  | \$ 4.725   | \$ 4.221   | \$ 6.332   |
| 308043 | MOCO-SEMEN   | \$ 3.280  | \$ 4.920   | \$ 3.280  | \$ 4.920   | \$ 4.395   | \$ 6.593   |
| 308044 | FLUJO VAGINAL, ESTUDIO DE                              | \$ 10.770 | \$ 16.155  | \$ 10.770 | \$ 16.155  | \$ 14.432  | \$ 21.648  |
| 308045 | AMILASA EN EXUDADOS, SECRECIONES Y OTROS LIQUIDOS      | \$ 5.980  | \$ 8.970   | \$ 5.980  | \$ 8.970   | \$ 8.013   | \$ 12.020  |
| 308046 | LIPASA EN EXUDADOS, SECRECIONES Y OTROS LIQUIDOS       | \$ 3.920  | \$ 5.880   | \$ 3.920  | \$ 5.880   | \$ 5.253   | \$ 7.879   |
| 309004 | ACIDO URICO CUANTITATIVO                               | \$ 2.930  | \$ 4.395   | \$ 2.930  | \$ 4.395   | \$ 3.926   | \$ 5.889   |
| 309006 | AMILASA CUANTITATIVA                                   | \$ 3.600  | \$ 5.400   | \$ 3.600  | \$ 5.400   | \$ 4.824   | \$ 7.236   |
| 309008 | CALCIO CUANTITATIVO                                    | \$ 2.700  | \$ 4.050   | \$ 2.700  | \$ 4.050   | \$ 3.618   | \$ 5.427   |
| 309009 | CALCULO URINARIO (EXAMEN FISICO Y QUIMICO)             | \$ 6.080  | \$ 9.120   | \$ 6.080  | \$ 9.120   | \$ 8.147   | \$ 12.221  |
| 309010 | CREATININA CUANTITATIVA EN ORINA                       | \$ 2.060  | \$ 3.090   | \$ 2.060  | \$ 3.090   | \$ 2.760   | \$ 4.141   |
| 309011 | CUERPOS CETONICOS                                      | \$ 2.130  | \$ 3.195   | \$ 2.130  | \$ 3.195   | \$ 2.854   | \$ 4.281   |
| 309012 | ELECTROLITOS (SODIO, POTASIO, CLORO) C/U               | \$ 2.110  | \$ 3.165   | \$ 2.110  | \$ 3.165   | \$ 2.827   | \$ 4.241   |
| 309013 | MICROALBUMINURIA CUANTITATIVA                          | \$ 3.920  | \$ 5.880   | \$ 3.920  | \$ 5.880   | \$ 5.253   | \$ 7.879   |
| 309015 | FOSFORO CUANTITATIVO                                   | \$ 2.700  | \$ 4.050   | \$ 2.700  | \$ 4.050   | \$ 3.618   | \$ 5.427   |
| 309016 | GLUCOSA (CUANTITATIVO ORINA                            | \$ 1.860  | \$ 2.790   | \$ 1.860  | \$ 2.790   | \$ 2.492   | \$ 3.739   |
| 309017 | HIDROXIPROLINA EN ORINA                                | \$ 6.140  | \$ 9.210   | \$ 6.140  | \$ 9.210   | \$ 8.228   | \$ 12.341  |
| 309019 | MUCOPOLISACARIDOS                                      | \$ 8.240  | \$ 12.360  | \$ 8.240  | \$ 12.360  | \$ 11.042  | \$ 16.562  |

## CLÍNICA LOS ANDES

| Código | DESCRIPCIÓN  | FONASA     |            | ISAPRES    |            | PARTICULAR |            |
|--------|--|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Código | DESCRIPCIÓN  | FONASA     |            | ISAPRES    |            | PARTICULAR |            |
|        | Laboratorio  | H. Hábil   | H. Inhábil | H. Hábil   | H. Inhábil | H. Hábil   | H. Inhábil |
| 309020 | NITROGENO UREICO O UREA CUANTITATIVO   | \$ 1.140   | \$ 1.710   | \$ 1.140   | \$ 1.710   | \$ 1.528   | \$ 2.291   |
| 309022 | ORINA COMPLETA   | \$ 2.560   | \$ 3.840   | \$ 2.560   | \$ 3.840   | \$ 3.430   | \$ 5.146   |
| 309028 | PROTEINA (CUANTITATIVA)  | \$ 2.380   | \$ 3.570   | \$ 2.380   | \$ 3.570   | \$ 3.189   | \$ 4.784   |
| 309029 | PROTEINAS DE BENGE-JONES PRUEBA TERMICA  | \$ 1.620   | \$ 2.430   | \$ 1.620   | \$ 2.430   | \$ 2.171   | \$ 3.256   |
| 307011 | VENOSA EN ADULTOS  | \$ 1.150   | \$ 1.725   | \$ 1.150   | \$ 1.725   | \$ 1.541   | \$ 2.312   |
| 307012 | VENOSA EN NIÑOS Y LACTANTES  | \$ 1.140   | \$ 1.710   | \$ 1.140   | \$ 1.710   | \$ 1.528   | \$ 2.291   |
| Código | DESCRIPCIÓN  | FONASA     |            | ISAPRES    |            | PARTICULAR |            |
|        | IMAGENOLOGIA   | H. Hábil   | H. Inhábil | H. Hábil   | H. Inhábil | H. Hábil   | H. Inhábil |
| 401002 | Radiografía de partes blandas, laringe lateral, cavum rinofaríngeo (rinofarinx).                         | \$ 13.100  | \$ 19.650  | \$ 13.100  | \$ 19.650  | \$ 22.139  | \$ 33.209  |
| 401004 | Radiografía de tórax, proyección complementaria (oblicuas, selectivas u otras)                           | \$ 9.440   | \$ 14.160  | \$ 9.440   | \$ 14.160  | \$ 15.954  | \$ 23.930  |
| 401008 | Radiografía de tórax frontal o lateral con equipo móvil fuera del departamento de rayos.                 | \$ 15.250  | \$ 22.875  | \$ 15.250  | \$ 22.875  | \$ 25.773  | \$ 38.659  |
| 401009 | Radiografía de tórax simple frontal o lateral  | \$ 14.050  | \$ 21.075  | \$ 14.050  | \$ 21.075  | \$ 23.745  | \$ 35.617  |
| 401010 | Mamografía bilateral   | \$ 29.920  | \$ 44.880  | \$ 29.920  | \$ 44.880  | \$ 50.565  | \$ 75.847  |
| 401011 | Marcación preoperatoria de lesiones de la mama   | \$ 33.980  | \$ 50.970  | \$ 33.980  | \$ 50.970  | \$ 57.426  | \$ 86.139  |
| 401012 | Radiografía de mama, pieza operatoria  | \$ 9.980   | \$ 14.970  | \$ 9.980   | \$ 14.970  | \$ 16.866  | \$ 25.299  |
| 401013 | Radiografía de Abdomen Simple  | \$ 12.580  | \$ 18.870  | \$ 12.580  | \$ 18.870  | \$ 21.260  | \$ 31.890  |
| 401014 | Radiografía de abdomen simple, proyección complementaria (lateral y/o oblicua)                           | \$ 9.440   | \$ 14.160  | \$ 9.440   | \$ 14.160  | \$ 15.954  | \$ 23.930  |
| 401027 | Pielografía de eliminación o descendente: incluye renal y vesical simples previas, 3 placas p            | \$ 58.620  | \$ 87.930  | \$ 58.620  | \$ 87.930  | \$ 99.068  | \$ 148.602 |
| 401028 | Radiografía renal simple (proc. aut.)  | \$ 12.050  | \$ 18.075  | \$ 12.050  | \$ 18.075  | \$ 20.365  | \$ 30.547  |
| 401029 | Radiografía vesical simple o perivesical (proc. aut.)  | \$ 10.380  | \$ 15.570  | \$ 10.380  | \$ 15.570  | \$ 17.542  | \$ 26.313  |
| 401030 | Radiografía agujeros ópticos, ambos lados  | \$ 20.860  | \$ 31.290  | \$ 20.860  | \$ 31.290  | \$ 35.253  | \$ 52.880  |
| 401031 | Radiografía de cavidades perinasales, órbitas, articulaciones temporomandibulares, huesos                | \$ 14.050  | \$ 21.075  | \$ 14.050  | \$ 21.075  | \$ 23.745  | \$ 35.617  |
| 401032 | Radiografía de cráneo frontal y lateral  | \$ 14.820  | \$ 22.230  | \$ 14.820  | \$ 22.230  | \$ 25.046  | \$ 37.569  |
| 401033 | Radiografía de Cráneo proyección especial de base de cráneo (Towne)                                      | \$ 10.380  | \$ 15.570  | \$ 10.380  | \$ 15.570  | \$ 17.542  | \$ 26.313  |
| 401034 | Radiografía de globo ocular, estudio de cuerpo extraño   | \$ 24.750  | \$ 37.125  | \$ 24.750  | \$ 37.125  | \$ 41.828  | \$ 62.741  |
| 401035 | Radiografía de oído, uno o ambos   | \$ 18.380  | \$ 27.570  | \$ 18.380  | \$ 27.570  | \$ 31.062  | \$ 46.593  |
| 401040 | Radiografía de silla turca frontal y lateral   | \$ 17.260  | \$ 25.890  | \$ 17.260  | \$ 25.890  | \$ 29.169  | \$ 43.754  |
| 401042 | Radiografía de columna cervical o atlas-axis (frontal y lateral)   | \$ 14.050  | \$ 21.075  | \$ 14.050  | \$ 21.075  | \$ 23.745  | \$ 35.617  |
| 401043 | Radiografía de columna cervical (frontal, lateral y oblicuas)  | \$ 25.060  | \$ 37.590  | \$ 25.060  | \$ 37.590  | \$ 42.351  | \$ 63.527  |
| 401044 | Radiografía de columna cervical flexión y extensión (Dinámicas)  | \$ 14.050  | \$ 21.075  | \$ 14.050  | \$ 21.075  | \$ 23.745  | \$ 35.617  |
| 401045 | Radiografía de columna dorsal o dorsolumbar localizada, parrilla costal adultos (frontal y lat           | \$ 16.530  | \$ 24.795  | \$ 16.530  | \$ 24.795  | \$ 27.936  | \$ 41.904  |
| 401046 | Radiografía columna lumbar o lumbosacra ( frontal, lateral y focalizada en el 5° espacio)                | \$ 24.240  | \$ 36.360  | \$ 24.240  | \$ 36.360  | \$ 40.966  | \$ 61.448  |
| 401047 | Radiografía columna lumbar o lumbosacra flexión y extensión (Dinámicas)                                  | \$ 20.860  | \$ 31.290  | \$ 20.860  | \$ 31.290  | \$ 35.253  | \$ 52.880  |
| 401048 | Radiografía columna lumbar o lumbosacra, oblicuas adicionales  | \$ 14.050  | \$ 21.075  | \$ 14.050  | \$ 21.075  | \$ 23.745  | \$ 35.617  |
| 401049 | Radiografía de columna total, panorámica con folio graduado frontal o lateral                            | \$ 18.850  | \$ 28.275  | \$ 18.850  | \$ 28.275  | \$ 31.857  | \$ 47.785  |
| 401051 | Radiografía de pelvis, cadera o coxofemoral  | \$ 10.880  | \$ 16.320  | \$ 10.880  | \$ 16.320  | \$ 18.387  | \$ 27.581  |
| 401052 | Radiografía de pelvis, cadera o coxofemoral, proyecciones especiales; (rotación interna, ab              | \$ 10.380  | \$ 15.570  | \$ 10.380  | \$ 15.570  | \$ 17.542  | \$ 26.313  |
| 401053 | Radiografía de Sacrocoxis o articulaciones sacroiliacas.   | \$ 15.650  | \$ 23.475  | \$ 15.650  | \$ 23.475  | \$ 26.449  | \$ 39.673  |
| 401054 | Radiografía de brazo, antebrazo, codo, muñeca, mano, dedos, pie (frontal y lateral)                      | \$ 12.580  | \$ 18.870  | \$ 12.580  | \$ 18.870  | \$ 21.260  | \$ 31.890  |
| 401055 | Radiografía de clavícula.  | \$ 14.580  | \$ 21.870  | \$ 14.580  | \$ 21.870  | \$ 24.640  | \$ 36.960  |
| 401056 | Radiografía Edad Ósea: carpo y mano  | \$ 10.380  | \$ 15.570  | \$ 10.380  | \$ 15.570  | \$ 17.542  | \$ 26.313  |
| 401057 | Radiografía Edad ósea : rodilla frontal  | \$ 10.380  | \$ 15.570  | \$ 10.380  | \$ 15.570  | \$ 17.542  | \$ 26.313  |
| 401058 | Estudio radiológico de escafoides  | \$ 15.650  | \$ 23.475  | \$ 15.650  | \$ 23.475  | \$ 26.449  | \$ 39.673  |
| 401059 | Estudio radiológico de muñeca o tobillo frontal lateral y oblicuas                                       | \$ 14.670  | \$ 22.005  | \$ 14.670  | \$ 22.005  | \$ 24.792  | \$ 37.188  |
| 401060 | Radiografía de hombro, fémur, rodilla, pierna, costilla o esternón Frontal y Lateral                     | \$ 14.670  | \$ 22.005  | \$ 14.670  | \$ 22.005  | \$ 24.792  | \$ 37.188  |
| 401062 | Radiografía de Proyecciones especiales oblicuas u otras en hombro, brazo, codo, rodilla, ró              | \$ 10.380  | \$ 15.570  | \$ 10.380  | \$ 15.570  | \$ 17.542  | \$ 26.313  |
| 401063 | Radiografía de túnel intercondíleo o radio-carpiano  | \$ 10.380  | \$ 15.570  | \$ 10.380  | \$ 15.570  | \$ 17.542  | \$ 26.313  |
| 401064 | Apoyo fluoroscópico a procedimientos intraoperatorios y/o biopsia (no incluye el proc.)                  | \$ 11.260  | \$ 16.890  | \$ 11.260  | \$ 16.890  | \$ 35.000  | \$ 52.500  |
| 401070 | Radiografía de tórax frontal y lateral   | \$ 25.820  | \$ 38.730  | \$ 25.820  | \$ 38.730  | \$ 43.636  | \$ 65.454  |
| 401110 | Mamografía unilateral  | \$ 17.820  | \$ 26.730  | \$ 17.820  | \$ 26.730  | \$ 30.116  | \$ 45.174  |
| 401130 | Mamografía proyección complementaria (axilar u otras)  | \$ 6.780   | \$ 10.170  | \$ 6.780   | \$ 10.170  | \$ 11.458  | \$ 17.187  |
| 401151 | Radiografía de pelvis, cadera o coxofemoral de RN, lactante o niño menor de 6 años.                      | \$ 10.880  | \$ 16.320  | \$ 10.880  | \$ 16.320  | \$ 18.387  | \$ 27.581  |
| 501134 | Densitometría ósea a fotón doble, columna y cadera (unilateral o bilateral) o cuerpo entero              | \$ 48.460  | \$ 72.690  | \$ 48.460  | \$ 72.690  | \$ 81.897  | \$ 122.846 |
| 403001 | Tomografía Computarizada de cráneo encéfálica  | \$ 88.660  | \$ 132.990 | \$ 75.361  | \$ 113.042 | \$ 149.835 | \$ 224.753 |
| 403002 | Tomografía Computarizada de hipotálamo-hipófisis   | \$ 98.800  | \$ 148.200 | \$ 83.980  | \$ 125.970 | \$ 166.972 | \$ 250.458 |
| 403003 | Tomografía Computarizada de fosa posterior   | \$ 81.490  | \$ 122.235 | \$ 69.267  | \$ 103.900 | \$ 137.718 | \$ 206.577 |
| 403006 | Tomografía Computarizada de temporal-oído  | \$ 81.490  | \$ 122.235 | \$ 69.267  | \$ 103.900 | \$ 137.718 | \$ 206.577 |
| 403007 | Tomografía Computarizada de órbitas maxilofacial   | \$ 98.800  | \$ 148.200 | \$ 83.980  | \$ 125.970 | \$ 166.972 | \$ 250.458 |
| 403008 | Tomografía Computarizada de columna cervical   | \$ 108.220 | \$ 162.330 | \$ 91.987  | \$ 137.981 | \$ 182.892 | \$ 274.338 |
| 403012 | Tomografía Computarizada de cuello, partes blandas   | \$ 81.490  | \$ 122.235 | \$ 69.267  | \$ 103.900 | \$ 137.718 | \$ 206.577 |
| 403013 | Tomografía Computarizada de tórax total  | \$ 127.700 | \$ 191.550 | \$ 108.545 | \$ 162.818 | \$ 215.813 | \$ 323.720 |
| 403014 | Tomografía Computarizada de abdomen (hígado, vías y vesícula biliar, páncreas, bazo, suprarrenales       | \$ 76.050  | \$ 114.075 | \$ 64.643  | \$ 96.964  | \$ 128.525 | \$ 192.787 |
| 403016 | Tomografía Computarizada de pelvis   | \$ 78.000  | \$ 117.000 | \$ 66.300  | \$ 99.450  | \$ 131.820 | \$ 197.730 |
| 403017 | Tomografía Computarizada de extremidad   | -          | -          | \$ 58.642  | \$ 87.962  | \$ 116.593 | \$ 174.890 |
| 403018 | Tomografía Computarizada de Columna Dorsal   | \$ 98.750  | \$ 148.125 | \$ 83.938  | \$ 125.906 | \$ 166.888 | \$ 250.331 |
| 403019 | Tomografía Computarizada de Columna Lumbar   | \$ 98.750  | \$ 148.125 | \$ 83.938  | \$ 125.906 | \$ 166.888 | \$ 250.331 |
| 403020 | Tomografía Computarizada de Abdomen y Pelvis   | \$ 129.260 | \$ 193.890 | \$ 109.871 | \$ 164.807 | \$ 218.449 | \$ 327.674 |
| 403101 | Tomografía Computarizada angio de encéfalo   | \$ 103.180 | \$ 154.770 | \$ 87.703  | \$ 131.555 | \$ 174.374 | \$ 261.561 |
| 403102 | Tomografía Computarizada angio de tórax  | \$ 155.330 | \$ 232.995 | \$ 132.031 | \$ 198.046 | \$ 262.508 | \$ 393.762 |
| 403103 | Tomografía Computarizada angio de abdomen  | \$ 143.820 | \$ 215.730 | \$ 122.247 | \$ 183.371 | \$ 243.056 | \$ 364.584 |
| 403104 | Tomografía Computarizada Angio de Cuello   | \$ 75.730  | \$ 113.595 | \$ 64.371  | \$ 96.556  | \$ 127.984 | \$ 191.976 |
| 403105 | Tomografía Computarizada Angio de Pelvis   | \$ 61.820  | \$ 92.730  | \$ 52.547  | \$ 78.821  | \$ 104.476 | \$ 156.714 |
| 404003 | Ecografía abdominal (incluye hígado, vía biliar, vesícula, páncreas, riñones, bazo, retroperitoneo y gra | \$ 35.180  | \$ 52.770  | \$ 45.148  | \$ 67.722  | \$ 59.454  | \$ 89.181  |

## CLÍNICA LOS ANDES

| Código       | DESCRIPCIÓN  | FONASA     |                 | ISAPRES    |                 | PARTICULAR |                 |
|--------------|--|------------|-----------------|------------|-----------------|------------|-----------------|
| Código       | DESCRIPCIÓN  | FONASA     |                 | ISAPRES    |                 | PARTICULAR |                 |
| IMAGENOLOGIA |  |            |                 |            |                 |            |                 |
|              |  | H. Hábil   | H. Inhabilitado | H. Hábil   | H. Inhabilitado | H. Hábil   | H. Inhabilitado |
| 404004       | Ecografía como apoyo a cirugía, o a procedimiento (de tórax, muscular, partes blandas, etc.) | \$ 21.660  | \$ 32.490       | \$ 27.797  | \$ 41.696       | \$ 36.605  | \$ 54.908       |
| 404005       | Ecografía transvaginal o transrectal   | \$ 19.580  | \$ 29.370       | \$ 25.128  | \$ 37.692       | \$ 33.090  | \$ 49.635       |
| 404006       | Ecografía ginecológica, pelviana femenina u obstétrica con estudio fetal                     | \$ 18.640  | \$ 27.960       | \$ 23.921  | \$ 35.882       | \$ 31.502  | \$ 47.252       |
| 404009       | Ecografía pélvica masculina (incluye vejiga y próstata)                                      | \$ 19.580  | \$ 29.370       | \$ 25.128  | \$ 37.692       | \$ 33.090  | \$ 49.635       |
| 404010       | Ecografía renal (bilateral), o de bazo   | \$ 24.450  | \$ 36.675       | \$ 31.378  | \$ 47.066       | \$ 41.321  | \$ 61.981       |
| 404011       | Ecografía encefálica (RN o lactante)   | \$ 25.180  | \$ 37.770       | \$ 32.314  | \$ 48.472       | \$ 42.554  | \$ 63.831       |
| 404012       | Ecografía mamaria bilateral (incluye Doppler)  | \$ 24.450  | \$ 36.675       | \$ 31.378  | \$ 47.066       | \$ 41.321  | \$ 61.981       |
| 404014       | Ecografía testicular (uno o ambos) (Incluye Doppler)   | \$ 24.450  | \$ 36.675       | \$ 31.378  | \$ 47.066       | \$ 41.321  | \$ 61.981       |
| 404015       | Ecografía tiroidea (Incluye Doppler)   | \$ 24.450  | \$ 36.675       | \$ 31.378  | \$ 47.066       | \$ 41.321  | \$ 61.981       |
| 404016       | Ecografía vascular periférica, articular o de partes blandas                                 | \$ 24.450  | \$ 36.675       | \$ 31.378  | \$ 47.066       | \$ 41.321  | \$ 61.981       |
| 404118       | Ecografía vascular (arterial y venosa) periférica (bilateral)                                | \$ 80.160  | \$ 120.240      | \$ 102.872 | \$ 154.308      | \$ 135.470 | \$ 203.206      |
| 404119       | Ecografía doppler de vasos del cuello  | \$ 80.160  | \$ 120.240      | \$ 102.872 | \$ 154.308      | \$ 135.470 | \$ 203.206      |
| 404120       | Ecografía transcraneana  | \$ 80.160  | \$ 120.240      | \$ 102.872 | \$ 154.308      | \$ 135.470 | \$ 203.206      |
| 404121       | Ecografía abdominal o de vasos testiculares  | \$ 80.160  | \$ 120.240      | \$ 102.872 | \$ 154.308      | \$ 135.470 | \$ 203.206      |
| 405001       | Resonancia Magnética cráneo encefálica   | \$ 171.150 | \$ 256.725      | \$ 201.957 | \$ 302.936      | \$ 274.952 | \$ 412.429      |
| 405002       | Resonancia Magnética de hipotálamo - hipófisis   | \$ 171.150 | \$ 256.725      | \$ 201.957 | \$ 302.936      | \$ 274.952 | \$ 412.429      |
| 405003       | Resonancia Magnética de órbitas  | \$ 162.330 | \$ 243.495      | \$ 191.549 | \$ 287.324      | \$ 260.783 | \$ 391.175      |
| 405004       | Resonancia Magnética de articulaciones temporomandibulares                                   | \$ 171.780 | \$ 257.670      | \$ 202.700 | \$ 304.051      | \$ 275.965 | \$ 413.947      |
| 405005       | Resonancia Magnética de columna cervical   | \$ 171.150 | \$ 256.725      | \$ 201.957 | \$ 302.936      | \$ 274.952 | \$ 412.429      |
| 405006       | Resonancia Magnética de columna dorsal   | \$ 171.150 | \$ 256.725      | \$ 201.957 | \$ 302.936      | \$ 274.952 | \$ 412.429      |
| 405007       | Resonancia Magnética de columna lumbar   | \$ 171.150 | \$ 256.725      | \$ 201.957 | \$ 302.936      | \$ 274.952 | \$ 412.429      |
| 405010       | Resonancia Magnética de abdomen  | \$ 171.150 | \$ 256.725      | \$ 201.957 | \$ 302.936      | \$ 274.952 | \$ 412.429      |
| 405011       | Resonancia Magnética de pelvis   | \$ 171.150 | \$ 256.725      | \$ 201.957 | \$ 302.936      | \$ 274.952 | \$ 412.429      |
| 405012       | Resonancia Magnética de abdomen y pelvis   | \$ 256.710 | \$ 385.065      | \$ 302.918 | \$ 454.377      | \$ 412.405 | \$ 618.607      |
| 405013       | Resonancia Magnética de rodilla  | \$ 140.330 | \$ 210.495      | \$ 165.589 | \$ 248.384      | \$ 225.440 | \$ 338.160      |
| 405016       | Resonancia Columna Total (cervical, dorsal, lumbar)  | \$ 308.030 | \$ 462.045      | \$ 363.475 | \$ 545.213      | \$ 494.850 | \$ 742.275      |
| 405017       | Resonancia Magnética Angiografía de Encéfalo   | \$ 176.130 | \$ 264.195      | \$ 207.833 | \$ 311.750      | \$ 282.953 | \$ 424.429      |
| 405018       | Resonancia Magnética Angiografía de Cuello   | \$ 181.120 | \$ 271.680      | \$ 213.722 | \$ 320.582      | \$ 290.969 | \$ 436.454      |
| 405024       | Resonancia Magnética de Mano o Muñeca  | \$ 144.420 | \$ 216.630      | \$ 170.416 | \$ 255.623      | \$ 232.011 | \$ 348.016      |
| 405025       | Resonancia Magnética de Antebrazo o Brazo  | \$ 140.330 | \$ 210.495      | \$ 165.589 | \$ 248.384      | \$ 225.440 | \$ 338.160      |
| 405026       | Resonancia Magnética de Codo   | \$ 140.330 | \$ 210.495      | \$ 165.589 | \$ 248.384      | \$ 225.440 | \$ 338.160      |
| 405027       | Resonancia Magnética de Hombro   | \$ 140.330 | \$ 210.495      | \$ 165.589 | \$ 248.384      | \$ 225.440 | \$ 338.160      |
| 405028       | Resonancia Magnética de Pie, Antepie o Tobillo   | \$ 140.330 | \$ 210.495      | \$ 165.589 | \$ 248.384      | \$ 225.440 | \$ 338.160      |
| 405029       | Resonancia Magnética de Pierna   | \$ 144.420 | \$ 216.630      | \$ 170.416 | \$ 255.623      | \$ 232.011 | \$ 348.016      |
| 405030       | Resonancia Magnética de Muslo  | \$ 140.330 | \$ 210.495      | \$ 165.589 | \$ 248.384      | \$ 225.440 | \$ 338.160      |
| 405098       | Colangiografía   | \$ 114.650 | \$ 171.975      | \$ 135.287 | \$ 202.931      | \$ 184.185 | \$ 276.278      |
| Código       | DESCRIPCIÓN  | FONASA     |                 | ISAPRES    |                 | PARTICULAR |                 |
| URGENCIA     |  |            |                 |            |                 |            |                 |
|              |  | H. Hábil   | H. Inhabilitado | H. Hábil   | H. Inhabilitado | H. Hábil   | H. Inhabilitado |
| 101001       | Medicina General   | \$ 12.160  | \$ 18.240       | \$ 29.558  | \$ 44.337       | \$ 36.339  | \$ 54.509       |