



## ARANCEL DE PRECIOS

### CLINICA LIRCAY 2019

NOTA: LOS PRECIOS DE ESTE ARANCEL CORRESPONDEN AL VALOR TOTAL DE CADA PRESTACIÓN.  
EL VALOR A PAGAR POR CADA PACIENTE DEPENDERÁ DE SU ASEGURADOR.

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

Horario Inhábil comprende de Lunes a Viernes entre las 20:00 hrs. y las 07:59 hrs.  
Domingos y festivos.

Prestaciones horario inhábil tienen un recargo de 50%.

| Cód completo  | Descripción<br>Derecho a Pabellón  | Particular   |            | Isapre       |            | Fonasa     |            |
|---|--|--------------|------------|--------------|------------|------------|------------|
|   |  | H. HABIL     | H. INHABIL | H. HABIL     | H. INHABIL | H. HABIL   | H. INHABIL |
| 920005  | derecho a pabellon menor   | \$ 42.372    |            | \$ 31.790    |            | \$ 35.310  |            |
| 1   | pabellon 1   | \$ 34.056    |            | \$ 36.520    |            | \$ 28.380  |            |
| 2   | pabellon 2   | \$ 53.676    |            | \$ 58.310    |            | \$ 44.730  |            |
| 3   | pabellon 3   | \$ 108.780   |            | \$ 108.220   |            | \$ 90.650  |            |
| 4   | pabellon 4   | \$ 158.208   |            | \$ 162.330   |            | \$ 131.840 |            |
| 5   | pabellon 5   | \$ 218.952   |            | \$ 229.970   |            | \$ 182.460 |            |
| 6   | pabellon 6   | \$ 278.280   |            | \$ 284.080   |            | \$ 231.900 |            |
| 7   | pabellon 7   | \$ 331.956   |            | \$ 351.710   |            | \$ 276.630 |            |
| 8   | pabellon 8   | \$ 423.780   |            | \$ 459.930   |            | \$ 353.150 |            |
| 9   | pabellon 9   | \$ 430.836   |            | \$ 486.990   |            | \$ 359.030 |            |
| 10  | pabellon 10  | \$ 476.040   |            | \$ 554.620   |            | \$ 396.700 |            |
| 11  | pabellon 11  | \$ 600.348   |            | \$ 689.900   |            | \$ 500.290 |            |
| 12  | pabellon 12  | \$ 720.408   |            | \$ 825.170   |            | \$ 600.340 |            |
| 13  | pabellon 13  | \$ 900.516   |            | \$ 904.330   |            | \$ 750.430 |            |
| 14  | pabellon 14  | \$ 1.081.008 |            | \$ 1.085.590 |            | \$ 900.840 |            |
| <b>DIA CAMA</b>                                     |  |              |            |              |            |            |            |
| 0201004   | día cama med. y espec. (sala 1 cama, amoblada)                               | \$ 296.461   |            | \$ 206.120   |            | \$ 247.051 |            |
| 0201008   | día cama de hosp. cirugía (sala 1 cama, amoblada)                            | \$ 296.461   |            | \$ 206.120   |            | \$ 247.051 |            |
| 0202004   | día cama de hospitalización sala cuna  | \$ 124.884   |            | \$ 72.750    |            | \$ 104.070 |            |
| 0202005   | día cama de hospitalización incubadora                                       | \$ 205.404   |            | \$ 175.810   |            | \$ 171.170 |            |
| 0202008   | día cama de observacion individual   | \$ 56.508    |            | \$ 60.620    |            | \$ 47.090  |            |
| 0202009   | día cama de observacion compartida   | \$ 56.508    |            | \$ 60.620    |            | \$ 47.090  |            |
| 0202102   | día cama medicina y especialidades (sala 2 camas)                            | \$ 187.327   |            | \$ 121.250   |            | \$ 156.106 |            |
| 0202104   | día cama medicina y especialidades (sala 1 cama con baño)                    | \$ 266.813   |            | \$ 187.930   |            | \$ 222.344 |            |
| 0202106   | día cama de hospitalización cirugía (sala 2 camas)                           | \$ 187.327   |            | \$ 121.250   |            | \$ 156.106 |            |
| 0202108   | día cama de hospitalización cirugía (sala 1 cama con baño)                   | \$ 266.813   |            | \$ 187.930   |            | \$ 222.344 |            |
| 0202112   | día cama de hospitalización pediatría (sala 1 cama con baño)                 | \$ 290.424   |            | \$ 151.560   |            | \$ 242.020 |            |
| 0202114   | día cama de hospitalización obstetricia y ginecología (sala 2 camas)         | \$ 177.888   |            | \$ 121.250   |            | \$ 148.240 |            |
| 0202116   | día cama de hospitalización obstetricia y ginecología (sala 1 cama con baño) | \$ 280.980   |            | \$ 187.930   |            | \$ 234.150 |            |
| 0202201   | día cama hospitalización adulto en unidad de cuidado intensivo (u.c.i.)      | \$ 661.128   |            | \$ 488.620   |            | \$ 550.940 |            |
| 0202301   | día cama hospitalización adulto en unidad de tratamiento intermedio (u.t.i)  | \$ 558.288   |            | \$ 396.470   |            | \$ 465.240 |            |
| 0202303   | día cama hospitalización neonatal en unidad de tratamiento intermedio (u.t)  | \$ 499.524   |            | \$ 327.360   |            | \$ 416.270 |            |
| <b>EXAMEN DE APOYO DE DIAGNOSTICO O LABORATORIO</b> |  |              |            |              |            |            |            |
| 0301002-001   | ACIDO FOLICO O FOLATO SERICO   | \$ 10.720    | \$ 16.080  | \$ 6.460     | \$ 9.690   | \$ 6.460   | \$ 9.690   |
| 0301005-001   | AGLUTININAS ANTI RHO   | \$ 9.610     | \$ 14.415  | \$ 5.790     | \$ 8.685   | \$ 5.790   | \$ 8.685   |
| 0301014-001   | PRUEBA DE ANTIGLOBULINA DIRECTA (COOMBS DIRECTO)                             | \$ 2.630     | \$ 3.945   | \$ 1.680     | \$ 2.520   | \$ 1.680   | \$ 2.520   |
| 0301015-001   | TEST DE COOMBS INDIRECTO   | \$ 4.730     | \$ 7.095   | \$ 2.850     | \$ 4.275   | \$ 2.850   | \$ 4.275   |
| 0301021-001   | FIBRINOGENO FACTOR I   | \$ 4.730     | \$ 7.095   | \$ 3.020     | \$ 4.530   | \$ 3.020   | \$ 4.530   |
| 0301024-001   | FACTOR V LABIL (COAGULANTE)  | \$ 4.730     | \$ 7.095   | \$ 3.020     | \$ 4.530   | \$ 3.020   | \$ 4.530   |
| 0301026-001   | FERRITINA  | \$ 12.170    | \$ 18.255  | \$ 7.330     | \$ 10.995  | \$ 7.330   | \$ 10.995  |
| 0301028-001   | FERREMIA, FIERRO SERICO  | \$ 4.730     | \$ 7.095   | \$ 2.850     | \$ 4.275   | \$ 2.850   | \$ 4.275   |
| 0301029-001   | CAPACIDAD DE FIJACION DEL (INCLUYE FIERRO SERICO)                            | \$ 9.930     | \$ 14.895  | \$ 5.980     | \$ 8.970   | \$ 5.980   | \$ 8.970   |
| 0301034-001   | CLASIFICACION SANGUINEA AB0 Y RhD  | \$ 5.370     | \$ 8.055   | \$ 3.230     | \$ 4.845   | \$ 3.230   | \$ 4.845   |
| 0301034-002   | CLASIFICACION SANGUINEA AB0 Y RhD MUESTRA CORDON                             | \$ 5.370     | \$ 8.055   | \$ 3.230     | \$ 4.845   | \$ 3.230   | \$ 4.845   |
| 0301036-001   | HEMATOCRITO  | \$ 1.470     | \$ 2.205   | \$ 940       | \$ 1.410   | \$ 940     | \$ 1.410   |
| 0301036-002   | HEMATOCRITO ( LIQ )  | \$ 1.470     | \$ 2.205   | \$ 940       | \$ 1.410   | \$ 940     | \$ 1.410   |
| 0301038-001   | HEMOGLOBINA EN SANGRE  | \$ 1.470     | \$ 2.205   | \$ 940       | \$ 1.410   | \$ 940     | \$ 1.410   |
| 0301041-001   | HEMOGLOBINA GLICADA A1C  | \$ 10.120    | \$ 15.180  | \$ 6.100     | \$ 9.150   | \$ 6.100   | \$ 9.150   |
| 0301045-001   | HEMOGRAMA (VHS)  | \$ 6.650     | \$ 9.975   | \$ 4.000     | \$ 6.000   | \$ 4.000   | \$ 6.000   |
| 0301050-001   | ANTICUERPOS IRREGULARES, ISOINMUNIZACISN                                     | \$ 7.380     | \$ 11.070  | \$ 4.450     | \$ 6.675   | \$ 4.450   | \$ 6.675   |
| 0301059-001   | TIEMPO DE PROTROMBINA (Incluye INR)  | \$ 3.330     | \$ 4.995   | \$ 2.020     | \$ 3.030   | \$ 2.020   | \$ 3.030   |
| 0301062-001   | RECUESTO DE BASOFILOS  | \$ 2.190     | \$ 3.285   | \$ 1.310     | \$ 1.965   | \$ 1.310   | \$ 1.965   |
| 0301063-001   | RECUESTO DE EOSINOFILOS  | \$ 2.150     | \$ 3.225   | \$ 1.300     | \$ 1.950   | \$ 1.300   | \$ 1.950   |
| 0301064-001   | RECUESTO DE ERITROCITOS  | \$ 1.470     | \$ 2.205   | \$ 940       | \$ 1.410   | \$ 940     | \$ 1.410   |
| 0301065-001   | RECUESTO DE LEUCOCITOS   | \$ 1.470     | \$ 2.205   | \$ 940       | \$ 1.410   | \$ 940     | \$ 1.410   |
| 0301066-001   | RECUESTO DE LINFOCITOS   | \$ 2.630     | \$ 3.945   | \$ 1.580     | \$ 2.370   | \$ 1.580   | \$ 2.370   |
| 0301067-001   | RECUESTO DE PLAQUETAS  | \$ 2.630     | \$ 3.945   | \$ 1.680     | \$ 2.520   | \$ 1.680   | \$ 2.520   |
| 0301068-001   | RECUESTO DE RETICULOCITOS  | \$ 2.190     | \$ 3.285   | \$ 1.310     | \$ 1.965   | \$ 1.310   | \$ 1.965   |
| 0301069-001   | RECUESTO DIFERENCIAL O FORMULA LEUCOCITARIA                                  | \$ 4.070     | \$ 6.105   | \$ 2.590     | \$ 3.885   | \$ 2.590   | \$ 3.885   |
| 0301082-001   | TRANSFERRINA   | \$ 11.790    | \$ 17.685  | \$ 7.100     | \$ 10.650  | \$ 7.100   | \$ 10.650  |
| 0301085-001   | TROMBOPLASTINA, TIEMPO PARCIAL DE (TTPA, TTPK O SIMILARES)                   | \$ 5.250     | \$ 7.875   | \$ 3.170     | \$ 4.755   | \$ 3.170   | \$ 4.755   |
| 0301086-001   | VELOCIDAD DE ERITROSEDIMENTACION (VHS)                                       | \$ 1.230     | \$ 1.845   | \$ 720       | \$ 1.080   | \$ 720     | \$ 1.080   |



| Cód completo | Descripción   | Particular |            | Isapre   |            | Fonasa   |            |
|--------------|---|------------|------------|----------|------------|----------|------------|
|              |   | H. HABIL   | H. INHABIL | H. HABIL | H. INHABIL | H. HABIL | H. INHABIL |
| 0302004-001  | LACTATO EN SANGRE   | \$ 8.530   | \$ 12.795  | \$ 5.140 | \$ 7.710   | \$ 5.140 | \$ 7.710   |
| 0302005-001  | URICEMIA, ACIDO URICO                                     | \$ 3.500   | \$ 5.250   | \$ 2.050 | \$ 3.075   | \$ 2.050 | \$ 3.075   |
| 0302008-001  | AMILASEMIA  | \$ 5.330   | \$ 7.995   | \$ 3.220 | \$ 4.830   | \$ 3.220 | \$ 4.830   |
| 0302012-001  | BILIRRUBINA TOTAL   | \$ 2.920   | \$ 4.380   | \$ 1.870 | \$ 2.805   | \$ 1.870 | \$ 2.805   |
| 0302013-001  | BILIRRUBINA DIRECTA                                       | \$ 3.330   | \$ 4.995   | \$ 1.950 | \$ 2.925   | \$ 1.950 | \$ 2.925   |
| 0302013-002  | BILIRRUBINA INDIRECTA                                     | \$ 3.330   | \$ 4.995   | \$ 1.950 | \$ 2.925   | \$ 1.950 | \$ 2.925   |
| 0302013-003  | BILIRRUBINA TOTAL Y CONJUGADA (DIRECTA)                   | \$ 3.330   | \$ 4.995   | \$ 1.950 | \$ 2.925   | \$ 1.950 | \$ 2.925   |
| 0302015-001  | CALCIO  | \$ 3.010   | \$ 4.515   | \$ 1.810 | \$ 2.715   | \$ 1.810 | \$ 2.715   |
| 0302017-001  | CAROTENO  | \$ 4.730   | \$ 7.095   | \$ 2.850 | \$ 4.275   | \$ 2.850 | \$ 4.275   |
| 0302018-001  | CAROTENO, SOBRECARGA                                      | \$ 10.700  | \$ 16.050  | \$ 6.450 | \$ 9.675   | \$ 6.450 | \$ 9.675   |
| 0302019-001  | CERULOPLASMINA  | \$ 7.350   | \$ 11.025  | \$ 4.690 | \$ 7.035   | \$ 4.690 | \$ 7.035   |
| 0302021-001  | COLINESTERASA EN PLASMA O SANGRE TOTAL                    | \$ 6.650   | \$ 9.975   | \$ 4.000 | \$ 6.000   | \$ 4.000 | \$ 6.000   |
| 0302023-001  | CREATININA  | \$ 2.920   | \$ 4.380   | \$ 1.760 | \$ 2.640   | \$ 1.760 | \$ 2.640   |
| 0302023-002  | CREATININA POST DIALISIS                                  | \$ 2.920   | \$ 4.380   | \$ 1.760 | \$ 2.640   | \$ 1.760 | \$ 2.640   |
| 0302024-001  | CLEARANCE DE CREATININA                                   | \$ 6.560   | \$ 9.840   | \$ 3.950 | \$ 5.925   | \$ 3.950 | \$ 5.925   |
| 0302025-001  | CREATINQUINASA CK-MB                                      | \$ 10.700  | \$ 16.050  | \$ 6.620 | \$ 9.930   | \$ 6.620 | \$ 9.930   |
| 0302026-001  | CREATINQUINASA CK-TOTAL                                   | \$ 8.120   | \$ 12.180  | \$ 4.900 | \$ 7.350   | \$ 4.900 | \$ 7.350   |
| 0302030-001  | DESHIDROGENASA LACTICA (LDH)                              | \$ 4.970   | \$ 7.455   | \$ 2.990 | \$ 4.485   | \$ 2.990 | \$ 4.485   |
| 0302032-001  | ELECTROLITOS PLASMATICOS, ELP (CLORO, SODIO, POTASIO) C/U | \$ 2.680   | \$ 4.020   | \$ 1.660 | \$ 2.490   | \$ 1.660 | \$ 2.490   |
| 0302032-002  | CLORO (EN SANGRE)   | \$ 2.680   | \$ 4.020   | \$ 1.660 | \$ 2.490   | \$ 1.660 | \$ 2.490   |
| 0302032-003  | POTASIO (EN SANGRE)                                       | \$ 2.680   | \$ 4.020   | \$ 1.660 | \$ 2.490   | \$ 1.660 | \$ 2.490   |
| 0302032-004  | SODIO (EN SANGRE)   | \$ 2.680   | \$ 4.020   | \$ 1.660 | \$ 2.490   | \$ 1.660 | \$ 2.490   |
| 0302034-001  | PERFIL LIPIDICO   | \$ 13.910  | \$ 20.865  | \$ 8.380 | \$ 12.570  | \$ 8.380 | \$ 12.570  |
| 0302034-002  | COLESTEROL LDL  | \$ 13.910  | \$ 20.865  | \$ 8.380 | \$ 12.570  | \$ 8.380 | \$ 12.570  |
| 0302035-001  | ALCOHOL ETILICO   | \$ 12.530  | \$ 18.795  | \$ 7.760 | \$ 11.640  | \$ 7.760 | \$ 11.640  |
| 0302035-002  | NIVELES PLASMATICOS DE ACIDO VALPROICO                    | \$ 12.530  | \$ 18.795  | \$ 7.760 | \$ 11.640  | \$ 7.760 | \$ 11.640  |
| 0302035-004  | NIVELES PLASMATICOS DE CARBAMAZEPINA                      | \$ 12.530  | \$ 18.795  | \$ 7.760 | \$ 11.640  | \$ 7.760 | \$ 11.640  |
| 0302035-005  | NIVELES PLASMATICOS DE FENITOINA                          | \$ 12.530  | \$ 18.795  | \$ 7.760 | \$ 11.640  | \$ 7.760 | \$ 11.640  |
| 0302035-006  | NIVELES PLASMATICOS DE PRIMIDONA                          | \$ 12.530  | \$ 18.795  | \$ 7.760 | \$ 11.640  | \$ 7.760 | \$ 11.640  |
| 0302035-007  | NIVELES PLASMATICOS DE TEOFILINA                          | \$ 12.530  | \$ 18.795  | \$ 7.760 | \$ 11.640  | \$ 7.760 | \$ 11.640  |
| 0302035-008  | NIVELES PLASMATICOS DE DIGOXINA                           | \$ 12.530  | \$ 18.795  | \$ 7.760 | \$ 11.640  | \$ 7.760 | \$ 11.640  |
| 0302035-009  | NIVELES PLASMATICOS DE FENOBARBITAL                       | \$ 12.530  | \$ 18.795  | \$ 7.760 | \$ 11.640  | \$ 7.760 | \$ 11.640  |
| 0302035-010  | NIVELES PLASMATICOS DE ACIDO ACETILSALICILICO             | \$ 12.530  | \$ 18.795  | \$ 7.760 | \$ 11.640  | \$ 7.760 | \$ 11.640  |
| 0302040-001  | FOSFATASAS ALCALINAS                                      | \$ 3.010   | \$ 4.515   | \$ 1.760 | \$ 2.640   | \$ 1.760 | \$ 2.640   |
| 0302042-001  | FOSFORO, FOSFEMIA   | \$ 3.930   | \$ 5.895   | \$ 2.370 | \$ 3.555   | \$ 2.370 | \$ 3.555   |
| 0302045-001  | GAMA GLUTAMIL TRANSPETIDASA                               | \$ 5.160   | \$ 7.740   | \$ 3.020 | \$ 4.530   | \$ 3.020 | \$ 4.530   |
| 0302046-001  | GASES ARTERIALES (GSA)                                    | \$ 8.170   | \$ 12.255  | \$ 4.930 | \$ 7.395   | \$ 4.930 | \$ 7.395   |
| 0302046-002  | GASES VENOSOS (GSV)                                       | \$ 8.170   | \$ 12.255  | \$ 4.930 | \$ 7.395   | \$ 4.930 | \$ 7.395   |
| 0302047-002  | GLUCOSA   | \$ 2.870   | \$ 4.305   | \$ 4.640 | \$ 6.960   | \$ 1.680 | \$ 2.520   |
| 0302047-003  | GLUCOSA 30 MIN  | \$ 2.870   | \$ 4.305   | \$ 4.640 | \$ 6.960   | \$ 1.680 | \$ 2.520   |
| 0302047-004  | GLUCOSA 60 MIN  | \$ 2.870   | \$ 4.305   | \$ 4.640 | \$ 6.960   | \$ 1.680 | \$ 2.520   |
| 0302047-005  | GLUCOSA 90 MIN  | \$ 2.870   | \$ 4.305   | \$ 4.640 | \$ 6.960   | \$ 1.680 | \$ 2.520   |
| 0302047-006  | GLUCOSA 180 MIN   | \$ 2.870   | \$ 4.305   | \$ 4.640 | \$ 6.960   | \$ 1.680 | \$ 2.520   |
| 0302047-007  | GLUCOSA 240 MIN   | \$ 2.870   | \$ 4.305   | \$ 4.640 | \$ 6.960   | \$ 1.680 | \$ 2.520   |
| 0302047-008  | GLUCOSA 300 MIN   | \$ 2.870   | \$ 4.305   | \$ 4.640 | \$ 6.960   | \$ 1.680 | \$ 2.520   |
| 0302047-009  | GLUCOSA 360 MIN   | \$ 2.870   | \$ 4.305   | \$ 4.640 | \$ 6.960   | \$ 1.680 | \$ 2.520   |
| 0302047-010  | GLUCOSA POST PRANDIAL 120 MINUTOS                         | \$ 2.870   | \$ 4.305   | \$ 4.640 | \$ 6.960   | \$ 1.680 | \$ 2.520   |
| 0302047-011  | GLUCOSA POST CARGA 75 GRS.                                | \$ 2.870   | \$ 4.305   | \$ 4.640 | \$ 6.960   | \$ 1.680 | \$ 2.520   |
| 0302047-012  | GLUCOSA POST CARGA 50 GRS.                                | \$ 2.870   | \$ 4.305   | \$ 4.640 | \$ 6.960   | \$ 1.680 | \$ 2.520   |
| 0302047-014  | GLUCOSA POST PRANDIAL 60 MINUTOS                          | \$ 2.870   | \$ 4.305   | \$ 4.640 | \$ 6.960   | \$ 1.680 | \$ 2.520   |
| 0302048-001  | CURVA DE TOLERANCIA GLUCOSA, TTG                          | \$ 13.350  | \$ 20.025  | \$ 7.810 | \$ 11.715  | \$ 7.810 | \$ 11.715  |
| 0302053-001  | LIPASA EN SANGRE  | \$ 5.250   | \$ 7.875   | \$ 3.340 | \$ 5.010   | \$ 3.340 | \$ 5.010   |
| 0302055-001  | LITIO EN SANGRE   | \$ 6.650   | \$ 9.975   | \$ 4.000 | \$ 6.000   | \$ 4.000 | \$ 6.000   |
| 0302056-001  | MAGNESIO  | \$ 6.650   | \$ 9.975   | \$ 4.000 | \$ 6.000   | \$ 4.000 | \$ 6.000   |
| 0302057-001  | NITROGENO UREICO, UREMIA                                  | \$ 2.910   | \$ 4.365   | \$ 1.740 | \$ 2.610   | \$ 1.740 | \$ 2.610   |
| 0302057-002  | UREMIA  | \$ 2.910   | \$ 4.365   | \$ 1.740 | \$ 2.610   | \$ 1.740 | \$ 2.610   |
| 0302057-003  | UREA (LIQ)  | \$ 2.910   | \$ 4.365   | \$ 1.740 | \$ 2.610   | \$ 1.740 | \$ 2.610   |
| 0302057-004  | NITROGENO UREICO POST DIALISIS                            | \$ 2.910   | \$ 4.365   | \$ 1.740 | \$ 2.610   | \$ 1.740 | \$ 2.610   |
| 0302057-005  | NITROGENO UREICO KTV.                                     | \$ 2.910   | \$ 4.365   | \$ 1.740 | \$ 2.610   | \$ 1.740 | \$ 2.610   |
| 0302058-001  | OSMOLALIDAD EN SANGRE                                     | \$ 3.860   | \$ 5.790   | \$ 2.460 | \$ 3.690   | \$ 2.460 | \$ 3.690   |
| 0302060-001  | PROTEINAS TOTALES   | \$ 3.250   | \$ 4.875   | \$ 1.970 | \$ 2.955   | \$ 1.970 | \$ 2.955   |
| 0302060-002  | ALBUMINA  | \$ 3.250   | \$ 4.875   | \$ 1.970 | \$ 2.955   | \$ 1.970 | \$ 2.955   |

| Cód completo | Descripción  | Particular |            | Isapre    |            | Fonasa    |            |
|--------------|--|------------|------------|-----------|------------|-----------|------------|
|              |  | H. HABIL   | H. INHABIL | H. HABIL  | H. INHABIL | H. HABIL  | H. INHABIL |
| 0302060-003  | GLOBULINA  | \$ 3.250   | \$ 4.875   | \$ 1.970  | \$ 2.955   | \$ 1.970  | \$ 2.955   |
| 0302061-001  | PROTEINAS ELECTROFORESIS EN SANGRE                       | \$ 14.050  | \$ 21.075  | \$ 8.460  | \$ 12.690  | \$ 8.460  | \$ 12.690  |
| 0302063-001  | TRANSAMINASAS OXALOACETICA (GOT)                         | \$ 4.270   | \$ 6.405   | \$ 2.500  | \$ 3.750   | \$ 2.500  | \$ 3.750   |
| 0302063-002  | TRANSAMINASAS PIRUVICA (GPT)                             | \$ 4.270   | \$ 6.405   | \$ 2.500  | \$ 3.750   | \$ 2.500  | \$ 3.750   |
| 0302064-001  | TRIGLICERIDOS EN SANGRE                                  | \$ 3.970   | \$ 5.955   | \$ 2.380  | \$ 3.570   | \$ 2.380  | \$ 3.570   |
| 0302064-002  | COLESTEROL VLDL  | \$ 3.970   | \$ 5.955   | \$ 2.380  | \$ 3.570   | \$ 2.380  | \$ 3.570   |
| 0302067-001  | COLESTEROL TOTAL   | \$ 3.060   | \$ 4.590   | \$ 1.840  | \$ 2.760   | \$ 1.840  | \$ 2.760   |
| 0302068-001  | COLESTEROL HDL   | \$ 4.480   | \$ 6.720   | \$ 2.700  | \$ 4.050   | \$ 2.700  | \$ 4.050   |
| 0302070-001  | APOLIPOPROTEINAS ( B)                                    | \$ 14.460  | \$ 21.690  | \$ 8.720  | \$ 13.080  | \$ 8.720  | \$ 13.080  |
| 0302070-002  | APOLIPOPROTEINAS (A1)                                    | \$ 14.460  | \$ 21.690  | \$ 8.720  | \$ 13.080  | \$ 8.720  | \$ 13.080  |
| 0302075-001  | PERFIL BIOQUIMICO  | \$ 18.790  | \$ 28.185  | \$ 11.330 | \$ 16.995  | \$ 11.330 | \$ 16.995  |
| 0302076-001  | PERFIL HEPATICO  | \$ 23.330  | \$ 34.995  | \$ 14.060 | \$ 21.090  | \$ 14.060 | \$ 21.090  |
| 0302077-001  | VITAMINA B12 NIVEL SERICO                                | \$ 16.380  | \$ 24.570  | \$ 9.870  | \$ 14.805  | \$ 9.870  | \$ 14.805  |
| 0302081-001  | CALCIO IONICO  | \$ 4.680   | \$ 7.020   | \$ 2.980  | \$ 4.470   | \$ 2.980  | \$ 4.470   |
| 0303001-001  | ADENOCORTICOTROFINA (ACTH)                               | \$ 18.430  | \$ 27.645  | \$ 11.100 | \$ 16.650  | \$ 11.100 | \$ 16.650  |
| 0303002-001  | ALDOSTERONA ACOSTADO                                     | \$ 15.810  | \$ 23.715  | \$ 9.520  | \$ 14.280  | \$ 9.520  | \$ 14.280  |
| 0303002-002  | ALDOSTERONA DE PIE                                       | \$ 15.810  | \$ 23.715  | \$ 9.520  | \$ 14.280  | \$ 9.520  | \$ 14.280  |
| 0303002-003  | ALDOSTERONA EN ORINA 24 HRS                              | \$ 15.810  | \$ 23.715  | \$ 9.520  | \$ 14.280  | \$ 9.520  | \$ 14.280  |
| 0303003-001  | ANDROSTENEDIONA  | \$ 11.980  | \$ 17.970  | \$ 7.220  | \$ 10.830  | \$ 7.220  | \$ 10.830  |
| 0303006-001  | CORTISOL AM  | \$ 11.980  | \$ 17.970  | \$ 7.220  | \$ 10.830  | \$ 7.220  | \$ 10.830  |
| 0303006-002  | CORTISOL PM  | \$ 11.980  | \$ 17.970  | \$ 7.220  | \$ 10.830  | \$ 7.220  | \$ 10.830  |
| 0303006-004  | CORTISOL 30 MIN.   | \$ 11.980  | \$ 17.970  | \$ 7.220  | \$ 10.830  | \$ 7.220  | \$ 10.830  |
| 0303006-005  | CORTISOL 60 MIN.   | \$ 11.980  | \$ 17.970  | \$ 7.220  | \$ 10.830  | \$ 7.220  | \$ 10.830  |
| 0303006-006  | CORTISOL 120 MIN.  | \$ 11.980  | \$ 17.970  | \$ 7.220  | \$ 10.830  | \$ 7.220  | \$ 10.830  |
| 0303007-001  | CRECIMIENTO HORMONA DE (HGH) - BASAL                     | \$ 15.810  | \$ 23.715  | \$ 9.520  | \$ 14.280  | \$ 9.520  | \$ 14.280  |
| 0303008-001  | DEHIDROEPIANDROSTERONA SULFATO DHEA- SO4                 | \$ 15.550  | \$ 23.325  | \$ 9.380  | \$ 14.070  | \$ 9.380  | \$ 14.070  |
| 0303012-001  | GASTRINA   | \$ 15.810  | \$ 23.715  | \$ 9.520  | \$ 14.280  | \$ 9.520  | \$ 14.280  |
| 0303014-001  | GONADOTROFINA CORIONICA SUB UNIDAD BETA (CUANTIFICACION) | \$ 11.620  | \$ 17.430  | \$ 7.010  | \$ 10.515  | \$ 7.010  | \$ 10.515  |
| 0303015-001  | HORMONA FOLICULO ESTIMULANTE (FSH)                       | \$ 11.620  | \$ 17.430  | \$ 7.010  | \$ 10.515  | \$ 7.010  | \$ 10.515  |
| 0303016-001  | HORMONA LUTEINIZANTE (LH)                                | \$ 11.620  | \$ 17.430  | \$ 7.010  | \$ 10.515  | \$ 7.010  | \$ 10.515  |
| 0303017-001  | INSULINA BASAL   | \$ 11.440  | \$ 17.160  | \$ 6.900  | \$ 10.350  | \$ 6.900  | \$ 10.350  |
| 0303017-002  | INSULINA 30 MIN  | \$ 11.440  | \$ 17.160  | \$ 6.900  | \$ 10.350  | \$ 6.900  | \$ 10.350  |
| 0303017-003  | INSULINA 60 MIN  | \$ 11.440  | \$ 17.160  | \$ 6.900  | \$ 10.350  | \$ 6.900  | \$ 10.350  |
| 0303017-004  | INSULINA 90 MIN  | \$ 11.440  | \$ 17.160  | \$ 6.900  | \$ 10.350  | \$ 6.900  | \$ 10.350  |
| 0303017-005  | INSULINA 180 MIN   | \$ 11.440  | \$ 17.160  | \$ 6.900  | \$ 10.350  | \$ 6.900  | \$ 10.350  |
| 0303017-006  | INSULINA 240 MIN   | \$ 11.440  | \$ 17.160  | \$ 6.900  | \$ 10.350  | \$ 6.900  | \$ 10.350  |
| 0303017-007  | INSULINA 300 MIN   | \$ 11.440  | \$ 17.160  | \$ 6.900  | \$ 10.350  | \$ 6.900  | \$ 10.350  |
| 0303017-008  | INSULINA 360 MIN   | \$ 11.440  | \$ 17.160  | \$ 6.900  | \$ 10.350  | \$ 6.900  | \$ 10.350  |
| 0303017-009  | INSULINA POST GLUCOSA . 120 MIN                          | \$ 11.440  | \$ 17.160  | \$ 6.900  | \$ 10.350  | \$ 6.900  | \$ 10.350  |
| 0303017-011  | INSULINA POST PRANDIAL 120 MINUTOS                       | \$ 11.440  | \$ 17.160  | \$ 6.900  | \$ 10.350  | \$ 6.900  | \$ 10.350  |
| 0303017-012  | INSULINA POST PRANDIAL 60 MINUTOS                        | \$ 11.440  | \$ 17.160  | \$ 6.900  | \$ 10.350  | \$ 6.900  | \$ 10.350  |
| 0303018-002  | PARATHORMONA INTACTA (PTH)                               | \$ 18.000  | \$ 27.000  | \$ 10.850 | \$ 16.275  | \$ 10.850 | \$ 16.275  |
| 0303019-001  | PROGESTERONA   | \$ 11.620  | \$ 17.430  | \$ 7.010  | \$ 10.515  | \$ 7.010  | \$ 10.515  |
| 0303020-001  | PROLACTINA (PRL)   | \$ 11.620  | \$ 17.430  | \$ 7.010  | \$ 10.515  | \$ 7.010  | \$ 10.515  |
| 0303020-002  | POOL DE PROLACTINA                                       | \$ 11.620  | \$ 17.430  | \$ 7.010  | \$ 10.515  | \$ 7.010  | \$ 10.515  |
| 0303020-003  | MACROPROLACTINEMIA                                       | \$ 11.620  | \$ 17.430  | \$ 7.010  | \$ 10.515  | \$ 7.010  | \$ 10.515  |
| 0303021-001  | RENINA PLASMATICA  | \$ 15.810  | \$ 23.715  | \$ 10.080 | \$ 15.120  | \$ 10.080 | \$ 15.120  |
| 0303021-002  | RENINA PARADO  | \$ 15.810  | \$ 23.715  | \$ 10.080 | \$ 15.120  | \$ 10.080 | \$ 15.120  |
| 0303021-003  | RENINA ACOSTADO  | \$ 15.810  | \$ 23.715  | \$ 10.080 | \$ 15.120  | \$ 10.080 | \$ 15.120  |
| 0303022-001  | TESTOSTERONA TOTAL                                       | \$ 11.980  | \$ 17.970  | \$ 7.220  | \$ 10.830  | \$ 7.220  | \$ 10.830  |
| 0303022-002  | POOL DE TESTOSTERONA (RIA)                               | \$ 11.980  | \$ 17.970  | \$ 7.220  | \$ 10.830  | \$ 7.220  | \$ 10.830  |
| 0303023-001  | TESTOSTERONA LIBRE                                       | \$ 14.410  | \$ 21.615  | \$ 8.430  | \$ 12.645  | \$ 8.430  | \$ 12.645  |
| 0303024-001  | HORMONA TIROESTIMULANTE (TSH)                            | \$ 10.120  | \$ 15.180  | \$ 6.100  | \$ 9.150   | \$ 6.100  | \$ 9.150   |
| 0303024-002  | HORM. TIROESTIMULANTE (TSH) ULTRASEN.                    | \$ 10.120  | \$ 15.180  | \$ 6.100  | \$ 9.150   | \$ 6.100  | \$ 9.150   |
| 0303024-003  | HORMONA TIROESTIMULANTE NEONATAL                         | \$ 10.120  | \$ 15.180  | \$ 6.100  | \$ 9.150   | \$ 6.100  | \$ 9.150   |
| 0303025-003  | TIROGLOBULINA  | \$ 15.810  | \$ 23.715  | \$ 9.520  | \$ 14.280  | \$ 9.520  | \$ 14.280  |
| 0303026-001  | TIROXINA LIBRE (T4L)                                     | \$ 11.620  | \$ 17.430  | \$ 7.010  | \$ 10.515  | \$ 7.010  | \$ 10.515  |
| 0303027-001  | TIROXINA (T4)  | \$ 10.120  | \$ 15.180  | \$ 6.100  | \$ 9.150   | \$ 6.100  | \$ 9.150   |
| 0303028-001  | TRIODOTIRONINA (T3)                                      | \$ 10.120  | \$ 15.180  | \$ 6.100  | \$ 9.150   | \$ 6.100  | \$ 9.150   |
| 0303029-001  | 17 - HIDROXIPROGESTERONA                                 | \$ 15.810  | \$ 23.715  | \$ 9.520  | \$ 14.280  | \$ 9.520  | \$ 14.280  |
| 0303029-003  | 17 - HIDROXIPROGESTERONA POST-ACTH                       | \$ 15.810  | \$ 23.715  | \$ 9.520  | \$ 14.280  | \$ 9.520  | \$ 14.280  |
| 0303030-001  | ESTRADIOL (17 B-ESTRADIOL)                               | \$ 11.440  | \$ 17.160  | \$ 6.900  | \$ 10.350  | \$ 6.900  | \$ 10.350  |



| Cód completo | Descripción  | Particular |            | Isapre    |            | Fonasa    |            |
|--------------|--|------------|------------|-----------|------------|-----------|------------|
|              |  | H. HABIL   | H. INHABIL | H. HABIL  | H. INHABIL | H. HABIL  | H. INHABIL |
| 0303031-001  | CURVA DE INSULINA                                      | \$ 30.820  | \$ 46.230  | \$ 18.580 | \$ 27.870  | \$ 18.580 | \$ 27.870  |
| 0303031-002  | CURVA DE INSULINA                                      | \$ 30.820  | \$ 46.230  | \$ 18.580 | \$ 27.870  | \$ 18.580 | \$ 27.870  |
| 0303031-003  | CURVA DE INSULINA                                      | \$ 30.820  | \$ 46.230  | \$ 18.580 | \$ 27.870  | \$ 18.580 | \$ 27.870  |
| 0303031-005  | CURVA DE INSULINA                                      | \$ 30.820  | \$ 46.230  | \$ 18.580 | \$ 27.870  | \$ 18.580 | \$ 27.870  |
| 0303031-011  | CURVA DE INSULINA                                      | \$ 30.820  | \$ 46.230  | \$ 18.580 | \$ 27.870  | \$ 18.580 | \$ 27.870  |
| 0303031-012  | CURVA DE INSULINA                                      | \$ 30.820  | \$ 46.230  | \$ 18.580 | \$ 27.870  | \$ 18.580 | \$ 27.870  |
| 0303031-013  | CURVA DE INSULINA                                      | \$ 30.820  | \$ 46.230  | \$ 18.580 | \$ 27.870  | \$ 18.580 | \$ 27.870  |
| 0303035-002  | CORTISOL LIBRE URINARIO 24 HRS                         | \$ 13.020  | \$ 19.530  | \$ 7.620  | \$ 11.430  | \$ 7.620  | \$ 11.430  |
| 0303046-002  | SHBG (SEX-HORMONE BINDING GLOBULIN)                    | \$ 27.180  | \$ 40.770  | \$ 16.380 | \$ 24.570  | \$ 16.380 | \$ 24.570  |
| 0303047-001  | IGF-1 INSULIN LIKE GROWTH FACTOR-1                     | \$ 27.660  | \$ 41.490  | \$ 16.660 | \$ 24.990  | \$ 16.660 | \$ 24.990  |
| 0303048-001  | IGFBP1 (INSULIN LIKE GROWTH FACTOR BINDING PROTEIN)    | \$ 27.660  | \$ 41.490  | \$ 16.660 | \$ 24.990  | \$ 16.660 | \$ 24.990  |
| 0303048-002  | IGFBP3 (INSULIN LIKE GROWTH FACTOR BINDING PROTEIN)    | \$ 27.660  | \$ 41.490  | \$ 16.660 | \$ 24.990  | \$ 16.660 | \$ 24.990  |
| 0303123-001  | INDICE ANDROGENICO (INCLUYE TESTOSTERONA TOTAL Y SHBG) | \$ 29.760  | \$ 44.640  | \$ 17.410 | \$ 26.115  | \$ 17.410 | \$ 26.115  |
| 0305001-001  | ALFA -1- ANTITRIPSINA CUANTITATIVA                     | \$ 11.980  | \$ 17.970  | \$ 7.220  | \$ 10.830  | \$ 7.220  | \$ 10.830  |
| 0305003-002  | ALFA FETOPROTEINAS (SIEMENS)                           | \$ 11.620  | \$ 17.430  | \$ 7.010  | \$ 10.515  | \$ 7.010  | \$ 10.515  |
| 0305004-009  | TAMIZAJE ANTICUERPOS ANTI ENA (SCREENING)              | \$ 23.110  | \$ 34.665  | \$ 13.920 | \$ 20.880  | \$ 13.920 | \$ 20.880  |
| 0305005-001  | ANTICUERPOS ANTI-NUCLEARES, ANA                        | \$ 16.220  | \$ 24.330  | \$ 9.780  | \$ 14.670  | \$ 9.780  | \$ 14.670  |
| 0305005-002  | ANTICUERPOS ANTI-DNA                                   | \$ 16.220  | \$ 24.330  | \$ 9.780  | \$ 14.670  | \$ 9.780  | \$ 14.670  |
| 0305005-003  | ANTICUERPOS ANTIMITOCONDRIALES                         | \$ 16.220  | \$ 24.330  | \$ 9.780  | \$ 14.670  | \$ 9.780  | \$ 14.670  |
| 0305005-004  | ANTICUERPOS ANTICENTROMERO                             | \$ 16.220  | \$ 24.330  | \$ 9.780  | \$ 14.670  | \$ 9.780  | \$ 14.670  |
| 0305005-005  | ANTICUERPOS ANTI-MUSCULO LISO                          | \$ 16.220  | \$ 24.330  | \$ 9.780  | \$ 14.670  | \$ 9.780  | \$ 14.670  |
| 0305007-003  | ANTICUERPOS ANTIMICROSOMALES (PEROXIDASA TPO)          | \$ 13.020  | \$ 19.530  | \$ 7.840  | \$ 11.760  | \$ 7.840  | \$ 11.760  |
| 0305007-004  | ANTICUERPOS ANTITIROGLOBULINA (TG)                     | \$ 13.020  | \$ 19.530  | \$ 7.840  | \$ 11.760  | \$ 7.840  | \$ 11.760  |
| 0305008-001  | ANTIESTREPTOLISINA O (ASO)                             | \$ 10.480  | \$ 15.720  | \$ 6.300  | \$ 9.450   | \$ 6.300  | \$ 9.450   |
| 0305009-002  | ANTIGENO CARCINOEMBRIONARIO (CEA)                      | \$ 15.810  | \$ 23.715  | \$ 9.520  | \$ 14.280  | \$ 9.520  | \$ 14.280  |
| 0305010-001  | BETA-2 MICROGLOBULINA EN SANGRE                        | \$ 15.810  | \$ 23.715  | \$ 9.810  | \$ 14.715  | \$ 9.810  | \$ 14.715  |
| 0305010-002  | BETA-2 MICROGLOBULINA EN ORINA                         | \$ 15.810  | \$ 23.715  | \$ 9.810  | \$ 14.715  | \$ 9.810  | \$ 14.715  |
| 0305012-001  | COMPLEMENTO C3   | \$ 10.480  | \$ 15.720  | \$ 6.300  | \$ 9.450   | \$ 6.300  | \$ 9.450   |
| 0305012-002  | COMPLEMENTO C4   | \$ 10.480  | \$ 15.720  | \$ 6.300  | \$ 9.450   | \$ 6.300  | \$ 9.450   |
| 0305012-003  | COMPLEMENTO C1Q  | \$ 10.480  | \$ 15.720  | \$ 6.300  | \$ 9.450   | \$ 6.300  | \$ 9.450   |
| 0305013-001  | COMPLEMENTO HEMOLITICO (CH 50)                         | \$ 13.020  | \$ 19.530  | \$ 8.300  | \$ 12.450  | \$ 8.300  | \$ 12.450  |
| 0305014-001  | CRIOGLOBULINAS   | \$ 2.510   | \$ 3.765   | \$ 1.570  | \$ 2.355   | \$ 1.570  | \$ 2.355   |
| 0305019-001  | FACTOR REUMATOIDEO                                     | \$ 5.970   | \$ 8.955   | \$ 3.600  | \$ 5.400   | \$ 3.600  | \$ 5.400   |
| 0305020-002  | FACTOR REUMATOIDEO, WAALER ROSE (SCAT)                 | \$ 10.310  | \$ 15.465  | \$ 6.210  | \$ 9.315   | \$ 6.210  | \$ 9.315   |
| 0305026-001  | INMUNOGLOBULINA IGA SECRETORA                          | \$ 10.120  | \$ 15.180  | \$ 5.920  | \$ 8.880   | \$ 5.920  | \$ 8.880   |
| 0305027-001  | INMUNOGLOBULINAS IGA                                   | \$ 10.480  | \$ 15.720  | \$ 6.300  | \$ 9.450   | \$ 6.300  | \$ 9.450   |
| 0305027-002  | INMUNOGLOBULINAS IGG                                   | \$ 10.480  | \$ 15.720  | \$ 6.300  | \$ 9.450   | \$ 6.300  | \$ 9.450   |
| 0305027-003  | INMUNOGLOBULINAS IGM                                   | \$ 10.480  | \$ 15.720  | \$ 6.300  | \$ 9.450   | \$ 6.300  | \$ 9.450   |
| 0305028-002  | INMUNOGLOBULINAS IGE TOTAL                             | \$ 11.980  | \$ 17.970  | \$ 7.220  | \$ 10.830  | \$ 7.220  | \$ 10.830  |
| 0305029-001  | IGE ALIMENTOS COMUNES                                  | \$ 11.790  | \$ 17.685  | \$ 7.100  | \$ 10.650  | \$ 7.100  | \$ 10.650  |
| 0305029-002  | IGE ESPECIFICA (36 ALERGENOS)                          | \$ 11.790  | \$ 17.685  | \$ 7.100  | \$ 10.650  | \$ 7.100  | \$ 10.650  |
| 0305029-005  | IGE ESPECIFICA ABEDUL                                  | \$ 11.790  | \$ 17.685  | \$ 7.100  | \$ 10.650  | \$ 7.100  | \$ 10.650  |
| 0305029-006  | IGE ESPECIFICA ACEDERA                                 | \$ 11.790  | \$ 17.685  | \$ 7.100  | \$ 10.650  | \$ 7.100  | \$ 10.650  |
| 0305029-007  | IGE ESPECIFICA ALFALFA                                 | \$ 11.790  | \$ 17.685  | \$ 7.100  | \$ 10.650  | \$ 7.100  | \$ 10.650  |
| 0305029-008  | IGE ESPECIFICA ALTERNARIA                              | \$ 11.790  | \$ 17.685  | \$ 7.100  | \$ 10.650  | \$ 7.100  | \$ 10.650  |
| 0305029-009  | IGE ESPECIFICA APIO                                    | \$ 11.790  | \$ 17.685  | \$ 7.100  | \$ 10.650  | \$ 7.100  | \$ 10.650  |
| 0305029-010  | IGE ESPECIFICA MEZCLA DE ARBOLES                       | \$ 11.790  | \$ 17.685  | \$ 7.100  | \$ 10.650  | \$ 7.100  | \$ 10.650  |
| 0305029-011  | IGE ESPECIFICA ARCE                                    | \$ 11.790  | \$ 17.685  | \$ 7.100  | \$ 10.650  | \$ 7.100  | \$ 10.650  |
| 0305029-012  | IGE ESPECIFICA ARROZ                                   | \$ 11.790  | \$ 17.685  | \$ 7.100  | \$ 10.650  | \$ 7.100  | \$ 10.650  |
| 0305029-013  | IGE ESPECIFICA ASPERGILLUS FLAVUS                      | \$ 11.790  | \$ 17.685  | \$ 7.100  | \$ 10.650  | \$ 7.100  | \$ 10.650  |
| 0305029-014  | IGE ESPECIFICA ASPERGILLUS FUMIGATUS                   | \$ 11.790  | \$ 17.685  | \$ 7.100  | \$ 10.650  | \$ 7.100  | \$ 10.650  |
| 0305029-015  | IGE ESPECIFICA ATUN                                    | \$ 11.790  | \$ 17.685  | \$ 7.100  | \$ 10.650  | \$ 7.100  | \$ 10.650  |
| 0305029-016  | IGE ESPECIFICA AVELLANA                                | \$ 11.790  | \$ 17.685  | \$ 7.100  | \$ 10.650  | \$ 7.100  | \$ 10.650  |
| 0305029-017  | IGE ESPECIFICA AVENA                                   | \$ 11.790  | \$ 17.685  | \$ 7.100  | \$ 10.650  | \$ 7.100  | \$ 10.650  |
| 0305029-018  | IGE ESPECIFICA BACALAO                                 | \$ 11.790  | \$ 17.685  | \$ 7.100  | \$ 10.650  | \$ 7.100  | \$ 10.650  |
| 0305029-019  | IGE ESPECIFICA BALLICO                                 | \$ 11.790  | \$ 17.685  | \$ 7.100  | \$ 10.650  | \$ 7.100  | \$ 10.650  |
| 0305029-020  | IGE ESPECIFICA BANANA                                  | \$ 11.790  | \$ 17.685  | \$ 7.100  | \$ 10.650  | \$ 7.100  | \$ 10.650  |
| 0305029-021  | IGE ESPECIFICA BERMUDA                                 | \$ 11.790  | \$ 17.685  | \$ 7.100  | \$ 10.650  | \$ 7.100  | \$ 10.650  |
| 0305029-022  | IGE ESPECIFICA BETA-LACTOGLOBULINA                     | \$ 11.790  | \$ 17.685  | \$ 7.100  | \$ 10.650  | \$ 7.100  | \$ 10.650  |
| 0305029-023  | IGE ESPECIFICA BROCOLLI                                | \$ 11.790  | \$ 17.685  | \$ 7.100  | \$ 10.650  | \$ 7.100  | \$ 10.650  |
| 0305029-024  | IGE ESPECIFICA CACAO                                   | \$ 11.790  | \$ 17.685  | \$ 7.100  | \$ 10.650  | \$ 7.100  | \$ 10.650  |
| 0305029-025  | IGE ESPECIFICA CAFE-CAFEINA                            | \$ 11.790  | \$ 17.685  | \$ 7.100  | \$ 10.650  | \$ 7.100  | \$ 10.650  |

| Cód completo | Descripción  | Particular |            | Isapre   |            | Fonasa   |            |
|--------------|--|------------|------------|----------|------------|----------|------------|
|              |  | H. HABIL   | H. INHABIL | H. HABIL | H. INHABIL | H. HABIL | H. INHABIL |
| 0305029-026  | IGE ESPECIFICA CAMARON (GAMBA)                     | \$ 11.790  | \$ 17.685  | \$ 7.100 | \$ 10.650  | \$ 7.100 | \$ 10.650  |
| 0305029-027  | IGE ESPECIFICA CANDIDA ALBICANS                    | \$ 11.790  | \$ 17.685  | \$ 7.100 | \$ 10.650  | \$ 7.100 | \$ 10.650  |
| 0305029-028  | IGE ESPECIFICA CAQUELA (FESTUCA ELATIOR)           | \$ 11.790  | \$ 17.685  | \$ 7.100 | \$ 10.650  | \$ 7.100 | \$ 10.650  |
| 0305029-029  | IGE ESPECIFICA CARNE DE CERDO                      | \$ 11.790  | \$ 17.685  | \$ 7.100 | \$ 10.650  | \$ 7.100 | \$ 10.650  |
| 0305029-030  | IGE ESPECIFICA CARNE DE GANSO                      | \$ 11.790  | \$ 17.685  | \$ 7.100 | \$ 10.650  | \$ 7.100 | \$ 10.650  |
| 0305029-031  | IGE ESPECIFICA CARNE DE PATO                       | \$ 11.790  | \$ 17.685  | \$ 7.100 | \$ 10.650  | \$ 7.100 | \$ 10.650  |
| 0305029-032  | IGE ESPECIFICA CARNE DE PAVO                       | \$ 11.790  | \$ 17.685  | \$ 7.100 | \$ 10.650  | \$ 7.100 | \$ 10.650  |
| 0305029-033  | IGE ESPECIFICA CARNE DE POLLO                      | \$ 11.790  | \$ 17.685  | \$ 7.100 | \$ 10.650  | \$ 7.100 | \$ 10.650  |
| 0305029-034  | IGE ESPECIFICA CARNE DE RES COCIDA                 | \$ 11.790  | \$ 17.685  | \$ 7.100 | \$ 10.650  | \$ 7.100 | \$ 10.650  |
| 0305029-035  | IGE ESPECIFICA CARNE DE TERNERA                    | \$ 11.790  | \$ 17.685  | \$ 7.100 | \$ 10.650  | \$ 7.100 | \$ 10.650  |
| 0305029-036  | IGE ESPECIFICA CARNE DE VACA                       | \$ 11.790  | \$ 17.685  | \$ 7.100 | \$ 10.650  | \$ 7.100 | \$ 10.650  |
| 0305029-037  | IGE ESPECIFICA PROTEMNA DE LECHE DE VACA (CASEINA) | \$ 11.790  | \$ 17.685  | \$ 7.100 | \$ 10.650  | \$ 7.100 | \$ 10.650  |
| 0305029-038  | IGE ESPECIFICA CASPA DE CABALLO                    | \$ 11.790  | \$ 17.685  | \$ 7.100 | \$ 10.650  | \$ 7.100 | \$ 10.650  |
| 0305029-039  | IGE ESPECIFICA CASPA DE GATO                       | \$ 11.790  | \$ 17.685  | \$ 7.100 | \$ 10.650  | \$ 7.100 | \$ 10.650  |
| 0305029-040  | IGE ESPECIFICA CASPA DE PERRO                      | \$ 11.790  | \$ 17.685  | \$ 7.100 | \$ 10.650  | \$ 7.100 | \$ 10.650  |
| 0305029-041  | IGE ESPECIFICA CASPA DE VACA                       | \$ 11.790  | \$ 17.685  | \$ 7.100 | \$ 10.650  | \$ 7.100 | \$ 10.650  |
| 0305029-042  | IGE ESPECIFICA CEBADA                              | \$ 11.790  | \$ 17.685  | \$ 7.100 | \$ 10.650  | \$ 7.100 | \$ 10.650  |
| 0305029-043  | IGE ESPECIFICA CEDRO JAPONES                       | \$ 11.790  | \$ 17.685  | \$ 7.100 | \$ 10.650  | \$ 7.100 | \$ 10.650  |
| 0305029-044  | IGE ESPECIFICA CENTENO CULTIVADO                   | \$ 11.790  | \$ 17.685  | \$ 7.100 | \$ 10.650  | \$ 7.100 | \$ 10.650  |
| 0305029-045  | IGE ESPECIFICA CENTOLLA (LOBSTER)                  | \$ 11.790  | \$ 17.685  | \$ 7.100 | \$ 10.650  | \$ 7.100 | \$ 10.650  |
| 0305029-046  | IGE ESPECIFICA CHEPICA ALEMANA                     | \$ 11.790  | \$ 17.685  | \$ 7.100 | \$ 10.650  | \$ 7.100 | \$ 10.650  |
| 0305029-047  | IGE ESPECIFICA CHOCOLATE                           | \$ 11.790  | \$ 17.685  | \$ 7.100 | \$ 10.650  | \$ 7.100 | \$ 10.650  |
| 0305029-048  | IGE ESPECIFICA CHORITO                             | \$ 11.790  | \$ 17.685  | \$ 7.100 | \$ 10.650  | \$ 7.100 | \$ 10.650  |
| 0305029-049  | IGE ESPECIFICA CLADOSPORIUM HERBARUM               | \$ 11.790  | \$ 17.685  | \$ 7.100 | \$ 10.650  | \$ 7.100 | \$ 10.650  |
| 0305029-050  | IGE ESPECIFICA CLARA DE HUEVO                      | \$ 11.790  | \$ 17.685  | \$ 7.100 | \$ 10.650  | \$ 7.100 | \$ 10.650  |
| 0305029-051  | IGE ESPECIFICA COCO                                | \$ 11.790  | \$ 17.685  | \$ 7.100 | \$ 10.650  | \$ 7.100 | \$ 10.650  |
| 0305029-052  | IGE ESPECIFICA CORDERO                             | \$ 11.790  | \$ 17.685  | \$ 7.100 | \$ 10.650  | \$ 7.100 | \$ 10.650  |
| 0305029-053  | IGE ESPECIFICA CUCARACHA                           | \$ 11.790  | \$ 17.685  | \$ 7.100 | \$ 10.650  | \$ 7.100 | \$ 10.650  |
| 0305029-054  | IGE ESPECIFICA DERMATOFAGOIDE FARINAE              | \$ 11.790  | \$ 17.685  | \$ 7.100 | \$ 10.650  | \$ 7.100 | \$ 10.650  |
| 0305029-055  | IGE ESPECIFICA DERMATOFAGOIDE PTERONYSSINUS        | \$ 11.790  | \$ 17.685  | \$ 7.100 | \$ 10.650  | \$ 7.100 | \$ 10.650  |
| 0305029-056  | IGE ESPECIFICA DIENTE DE LEON                      | \$ 11.790  | \$ 17.685  | \$ 7.100 | \$ 10.650  | \$ 7.100 | \$ 10.650  |
| 0305029-057  | IGE ESPECIFICA DURAZNO                             | \$ 11.790  | \$ 17.685  | \$ 7.100 | \$ 10.650  | \$ 7.100 | \$ 10.650  |
| 0305029-058  | IGE ESPECIFICA ENCINA O ROBLE                      | \$ 11.790  | \$ 17.685  | \$ 7.100 | \$ 10.650  | \$ 7.100 | \$ 10.650  |
| 0305029-059  | IGE ESPECIFICA ESPINACA                            | \$ 11.790  | \$ 17.685  | \$ 7.100 | \$ 10.650  | \$ 7.100 | \$ 10.650  |
| 0305029-060  | IGE ESPECIFICA ESTACIONAL                          | \$ 11.790  | \$ 17.685  | \$ 7.100 | \$ 10.650  | \$ 7.100 | \$ 10.650  |
| 0305029-061  | IGE ESPECIFICA EUCALIPTUS                          | \$ 11.790  | \$ 17.685  | \$ 7.100 | \$ 10.650  | \$ 7.100 | \$ 10.650  |
| 0305029-062  | IGE ESPECIFICA FRESNO                              | \$ 11.790  | \$ 17.685  | \$ 7.100 | \$ 10.650  | \$ 7.100 | \$ 10.650  |
| 0305029-063  | IGE ESPECIFICA FRUTILLA                            | \$ 11.790  | \$ 17.685  | \$ 7.100 | \$ 10.650  | \$ 7.100 | \$ 10.650  |
| 0305029-064  | IGE ESPECIFICA GLUTEN                              | \$ 11.790  | \$ 17.685  | \$ 7.100 | \$ 10.650  | \$ 7.100 | \$ 10.650  |
| 0305029-065  | IGE ESPECIFICA GRAMA DE OLOR                       | \$ 11.790  | \$ 17.685  | \$ 7.100 | \$ 10.650  | \$ 7.100 | \$ 10.650  |
| 0305029-067  | IGE ESPECIFICA HARINA DE TRIGO                     | \$ 11.790  | \$ 17.685  | \$ 7.100 | \$ 10.650  | \$ 7.100 | \$ 10.650  |
| 0305029-068  | IGE ESPECIFICA HELMINTHOSPORIUM HALODES            | \$ 11.790  | \$ 17.685  | \$ 7.100 | \$ 10.650  | \$ 7.100 | \$ 10.650  |
| 0305029-070  | IGE ESPECIFICA HORMIGA DE JARDIN                   | \$ 11.790  | \$ 17.685  | \$ 7.100 | \$ 10.650  | \$ 7.100 | \$ 10.650  |
| 0305029-071  | IGE ESPECIFICA HORMIGA ROJA                        | \$ 11.790  | \$ 17.685  | \$ 7.100 | \$ 10.650  | \$ 7.100 | \$ 10.650  |
| 0305029-072  | IGE ESPECIFICA INHALANTES                          | \$ 11.790  | \$ 17.685  | \$ 7.100 | \$ 10.650  | \$ 7.100 | \$ 10.650  |
| 0305029-073  | IGE ESPECIFICA JAIBA (CANGREJO)                    | \$ 11.790  | \$ 17.685  | \$ 7.100 | \$ 10.650  | \$ 7.100 | \$ 10.650  |
| 0305029-074  | IGE ESPECIFICA JAZMIN                              | \$ 11.790  | \$ 17.685  | \$ 7.100 | \$ 10.650  | \$ 7.100 | \$ 10.650  |
| 0305029-075  | IGE ESPECIFICA KIWI                                | \$ 11.790  | \$ 17.685  | \$ 7.100 | \$ 10.650  | \$ 7.100 | \$ 10.650  |
| 0305029-076  | IGE ESPECIFICA ALPHA-LACTOALBUMINA                 | \$ 11.790  | \$ 17.685  | \$ 7.100 | \$ 10.650  | \$ 7.100 | \$ 10.650  |
| 0305029-077  | IGE ESPECIFICA LANA                                | \$ 11.790  | \$ 17.685  | \$ 7.100 | \$ 10.650  | \$ 7.100 | \$ 10.650  |
| 0305029-078  | IGE ESPECIFICA LANGOSTA                            | \$ 11.790  | \$ 17.685  | \$ 7.100 | \$ 10.650  | \$ 7.100 | \$ 10.650  |
| 0305029-079  | IGE ESPECIFICA LATEX                               | \$ 11.790  | \$ 17.685  | \$ 7.100 | \$ 10.650  | \$ 7.100 | \$ 10.650  |
| 0305029-080  | IGE ESPECIFICA LECHE DE SOJA                       | \$ 11.790  | \$ 17.685  | \$ 7.100 | \$ 10.650  | \$ 7.100 | \$ 10.650  |
| 0305029-081  | IGE ESPECIFICA LECHE DE VACA                       | \$ 11.790  | \$ 17.685  | \$ 7.100 | \$ 10.650  | \$ 7.100 | \$ 10.650  |
| 0305029-082  | IGE ESPECIFICA LENTEJAS (LEGUMBRES)                | \$ 11.790  | \$ 17.685  | \$ 7.100 | \$ 10.650  | \$ 7.100 | \$ 10.650  |
| 0305029-083  | IGE ESPECIFICA LIMON                               | \$ 11.790  | \$ 17.685  | \$ 7.100 | \$ 10.650  | \$ 7.100 | \$ 10.650  |
| 0305029-084  | IGE ESPECIFICA LLANTEN (PLATANO INGLES)            | \$ 11.790  | \$ 17.685  | \$ 7.100 | \$ 10.650  | \$ 7.100 | \$ 10.650  |
| 0305029-085  | IGE ESPECIFICA MAIZ                                | \$ 11.790  | \$ 17.685  | \$ 7.100 | \$ 10.650  | \$ 7.100 | \$ 10.650  |
| 0305029-086  | IGE ESPECIFICA MALEZAS                             | \$ 11.790  | \$ 17.685  | \$ 7.100 | \$ 10.650  | \$ 7.100 | \$ 10.650  |
| 0305029-087  | IGE ESPECIFICA MANI (CACAHUETES)                   | \$ 11.790  | \$ 17.685  | \$ 7.100 | \$ 10.650  | \$ 7.100 | \$ 10.650  |
| 0305029-088  | IGE ESPECIFICA MANZANA                             | \$ 11.790  | \$ 17.685  | \$ 7.100 | \$ 10.650  | \$ 7.100 | \$ 10.650  |
| 0305029-089  | IGE ESPECIFICA MELON                               | \$ 11.790  | \$ 17.685  | \$ 7.100 | \$ 10.650  | \$ 7.100 | \$ 10.650  |



| Cód completo | Descripción  | Particular |            | Isapre    |            | Fonasa    |            |
|--------------|--|------------|------------|-----------|------------|-----------|------------|
|              |  | H. HABIL   | H. INHABIL | H. HABIL  | H. INHABIL | H. HABIL  | H. INHABIL |
| 0305029-090  | IGE ESPECIFICA MERLUZA                                 | \$ 11.790  | \$ 17.685  | \$ 7.100  | \$ 10.650  | \$ 7.100  | \$ 10.650  |
| 0305029-091  | IGE ESPECIFICA MEZCLA DE CARNES                        | \$ 11.790  | \$ 17.685  | \$ 7.100  | \$ 10.650  | \$ 7.100  | \$ 10.650  |
| 0305029-092  | IGE ESPECIFICA MEZCLA DE HONGOS                        | \$ 11.790  | \$ 17.685  | \$ 7.100  | \$ 10.650  | \$ 7.100  | \$ 10.650  |
| 0305029-094  | IGE ESPECIFICA MEZCLA DE PASTOS                        | \$ 11.790  | \$ 17.685  | \$ 7.100  | \$ 10.650  | \$ 7.100  | \$ 10.650  |
| 0305029-095  | IGE ESPECIFICA MEZCLA DE VEGETALES                     | \$ 11.790  | \$ 17.685  | \$ 7.100  | \$ 10.650  | \$ 7.100  | \$ 10.650  |
| 0305029-096  | IGE ESPECIFICA MEZCLA MARISCOS                         | \$ 11.790  | \$ 17.685  | \$ 7.100  | \$ 10.650  | \$ 7.100  | \$ 10.650  |
| 0305029-097  | IGE ESPECIFICA MEZCLA PESCADO                          | \$ 11.790  | \$ 17.685  | \$ 7.100  | \$ 10.650  | \$ 7.100  | \$ 10.650  |
| 0305029-098  | IGE ESPECIFICA NARANJA                                 | \$ 11.790  | \$ 17.685  | \$ 7.100  | \$ 10.650  | \$ 7.100  | \$ 10.650  |
| 0305029-099  | IGE ESPECIFICA NUEZ                                    | \$ 11.790  | \$ 17.685  | \$ 7.100  | \$ 10.650  | \$ 7.100  | \$ 10.650  |
| 0305029-100  | IGE ESPECIFICA PAPAS                                   | \$ 11.790  | \$ 17.685  | \$ 7.100  | \$ 10.650  | \$ 7.100  | \$ 10.650  |
| 0305029-101  | IGE ESPECIFICA PELO DE GATO                            | \$ 11.790  | \$ 17.685  | \$ 7.100  | \$ 10.650  | \$ 7.100  | \$ 10.650  |
| 0305029-102  | IGE ESPECIFICA PELO DE PERRO                           | \$ 11.790  | \$ 17.685  | \$ 7.100  | \$ 10.650  | \$ 7.100  | \$ 10.650  |
| 0305029-103  | IGE ESPECIFICA PLANTAGO                                | \$ 11.790  | \$ 17.685  | \$ 7.100  | \$ 10.650  | \$ 7.100  | \$ 10.650  |
| 0305029-104  | IGE ESPECIFICA PLATANO                                 | \$ 11.790  | \$ 17.685  | \$ 7.100  | \$ 10.650  | \$ 7.100  | \$ 10.650  |
| 0305029-105  | IGE ESPECIFICA PLATANO ORIENTAL                        | \$ 11.790  | \$ 17.685  | \$ 7.100  | \$ 10.650  | \$ 7.100  | \$ 10.650  |
| 0305029-106  | IGE ESPECIFICA PLUMAS DE AVES                          | \$ 11.790  | \$ 17.685  | \$ 7.100  | \$ 10.650  | \$ 7.100  | \$ 10.650  |
| 0305029-107  | IGE ESPECIFICA PLUMAS DE GANSO                         | \$ 11.790  | \$ 17.685  | \$ 7.100  | \$ 10.650  | \$ 7.100  | \$ 10.650  |
| 0305029-108  | IGE ESPECIFICA POLEN                                   | \$ 11.790  | \$ 17.685  | \$ 7.100  | \$ 10.650  | \$ 7.100  | \$ 10.650  |
| 0305029-109  | IGE ESPECIFICA POLVO HABITACION                        | \$ 11.790  | \$ 17.685  | \$ 7.100  | \$ 10.650  | \$ 7.100  | \$ 10.650  |
| 0305029-110  | IGE ESPECIFICA POROTOS                                 | \$ 11.790  | \$ 17.685  | \$ 7.100  | \$ 10.650  | \$ 7.100  | \$ 10.650  |
| 0305029-111  | IGE ESPECIFICA PROTEINA DE HUEVO                       | \$ 11.790  | \$ 17.685  | \$ 7.100  | \$ 10.650  | \$ 7.100  | \$ 10.650  |
| 0305029-113  | IGE ESPECIFICA SOYA                                    | \$ 11.790  | \$ 17.685  | \$ 7.100  | \$ 10.650  | \$ 7.100  | \$ 10.650  |
| 0305029-114  | IGE ESPECIFICA TOMATE                                  | \$ 11.790  | \$ 17.685  | \$ 7.100  | \$ 10.650  | \$ 7.100  | \$ 10.650  |
| 0305029-115  | IGE ESPECIFICA TRIGO                                   | \$ 11.790  | \$ 17.685  | \$ 7.100  | \$ 10.650  | \$ 7.100  | \$ 10.650  |
| 0305029-116  | IGE ESPECIFICA YEMA DE HUEVO                           | \$ 11.790  | \$ 17.685  | \$ 7.100  | \$ 10.650  | \$ 7.100  | \$ 10.650  |
| 0305029-119  | IGE ESPECIFICA ACELGA                                  | \$ 11.790  | \$ 17.685  | \$ 7.100  | \$ 10.650  | \$ 7.100  | \$ 10.650  |
| 0305029-120  | IGE ESPECIFICA AJO                                     | \$ 11.790  | \$ 17.685  | \$ 7.100  | \$ 10.650  | \$ 7.100  | \$ 10.650  |
| 0305029-121  | IGE ESPECIFICA ALAMO                                   | \$ 11.790  | \$ 17.685  | \$ 7.100  | \$ 10.650  | \$ 7.100  | \$ 10.650  |
| 0305029-122  | IGE ESPECIFICA ALIMENTOS 1                             | \$ 11.790  | \$ 17.685  | \$ 7.100  | \$ 10.650  | \$ 7.100  | \$ 10.650  |
| 0305029-123  | IGE ESPECIFICA ALIMENTOS 2                             | \$ 11.790  | \$ 17.685  | \$ 7.100  | \$ 10.650  | \$ 7.100  | \$ 10.650  |
| 0305029-124  | IGE ESPECIFICA ALIMENTOS 3                             | \$ 11.790  | \$ 17.685  | \$ 7.100  | \$ 10.650  | \$ 7.100  | \$ 10.650  |
| 0305029-125  | IGE ESPECIFICA ALIMENTOS 4                             | \$ 11.790  | \$ 17.685  | \$ 7.100  | \$ 10.650  | \$ 7.100  | \$ 10.650  |
| 0305029-126  | IGE ESPECIFICA ALMEJA                                  | \$ 11.790  | \$ 17.685  | \$ 7.100  | \$ 10.650  | \$ 7.100  | \$ 10.650  |
| 0305029-127  | IGE ESPECIFICA ALMENDRA                                | \$ 11.790  | \$ 17.685  | \$ 7.100  | \$ 10.650  | \$ 7.100  | \$ 10.650  |
| 0305029-128  | IGE ESPECIFICA AMBROSIA COMUN                          | \$ 11.790  | \$ 17.685  | \$ 7.100  | \$ 10.650  | \$ 7.100  | \$ 10.650  |
| 0305029-129  | IGE ESPECIFICA EPITELIO DE ANIMALES                    | \$ 11.790  | \$ 17.685  | \$ 7.100  | \$ 10.650  | \$ 7.100  | \$ 10.650  |
| 0305029-130  | IGE ESPECIFICA HUEVO                                   | \$ 11.790  | \$ 17.685  | \$ 7.100  | \$ 10.650  | \$ 7.100  | \$ 10.650  |
| 0305029-131  | IGE ESPECIFICA PALTA                                   | \$ 11.790  | \$ 17.685  | \$ 7.100  | \$ 10.650  | \$ 7.100  | \$ 10.650  |
| 0305029-132  | IGE ESPECIFICA PENICILINA G                            | \$ 11.790  | \$ 17.685  | \$ 7.100  | \$ 10.650  | \$ 7.100  | \$ 10.650  |
| 0305029-133  | IGE ESPECIFICA PICADA (VENENO) DE ABEJA                | \$ 11.790  | \$ 17.685  | \$ 7.100  | \$ 10.650  | \$ 7.100  | \$ 10.650  |
| 0305029-134  | IGE ESPECIFICA SALMON                                  | \$ 11.790  | \$ 17.685  | \$ 7.100  | \$ 10.650  | \$ 7.100  | \$ 10.650  |
| 0305029-135  | IGE ESPECIFICA ZANAHORIA                               | \$ 11.790  | \$ 17.685  | \$ 7.100  | \$ 10.650  | \$ 7.100  | \$ 10.650  |
| 0305029-136  | IGE ESPECIFICA ACAROS                                  | \$ 11.790  | \$ 17.685  | \$ 7.100  | \$ 10.650  | \$ 7.100  | \$ 10.650  |
| 0305029-138  | IGE ESPECIFICA ACACIA                                  | \$ 11.790  | \$ 17.685  | \$ 7.100  | \$ 10.650  | \$ 7.100  | \$ 10.650  |
| 0305029-139  | IGE ESPECIFICA PENICILINA V                            | \$ 11.790  | \$ 17.685  | \$ 7.100  | \$ 10.650  | \$ 7.100  | \$ 10.650  |
| 0305029-140  | IGE ESPECIFICA PENICILLIUM                             | \$ 11.790  | \$ 17.685  | \$ 7.100  | \$ 10.650  | \$ 7.100  | \$ 10.650  |
| 0305029-141  | IGE ESPECIFICA PERA                                    | \$ 11.790  | \$ 17.685  | \$ 7.100  | \$ 10.650  | \$ 7.100  | \$ 10.650  |
| 0305029-142  | IGE ESPECIFICA PIQA                                    | \$ 11.790  | \$ 17.685  | \$ 7.100  | \$ 10.650  | \$ 7.100  | \$ 10.650  |
| 0305029-143  | IGE ESPECIFICA AMOXICILINA                             | \$ 11.790  | \$ 17.685  | \$ 7.100  | \$ 10.650  | \$ 7.100  | \$ 10.650  |
| 0305029-144  | IGE ESPECIFICA FORMALDEHIDO                            | \$ 11.790  | \$ 17.685  | \$ 7.100  | \$ 10.650  | \$ 7.100  | \$ 10.650  |
| 0305029-145  | IGE ESPECIFICA HDI-ISOCIANATO                          | \$ 11.790  | \$ 17.685  | \$ 7.100  | \$ 10.650  | \$ 7.100  | \$ 10.650  |
| 0305029-146  | IGE ESPECIFICA MDI-ISOCIANATO                          | \$ 11.790  | \$ 17.685  | \$ 7.100  | \$ 10.650  | \$ 7.100  | \$ 10.650  |
| 0305029-147  | IGE ESPECIFICA TDI-ISOCIANATO                          | \$ 11.790  | \$ 17.685  | \$ 7.100  | \$ 10.650  | \$ 7.100  | \$ 10.650  |
| 0305029-148  | IGE ESPECIFICA PARACETAMOL                             | \$ 11.790  | \$ 17.685  | \$ 7.100  | \$ 10.650  | \$ 7.100  | \$ 10.650  |
| 0305029-149  | IGE ESPECIFICA VENENO DE ABEJA                         | \$ 11.790  | \$ 17.685  | \$ 7.100  | \$ 10.650  | \$ 7.100  | \$ 10.650  |
| 0305029-150  | IGE ESPECIFICA POROTO VERDE                            | \$ 11.790  | \$ 17.685  | \$ 7.100  | \$ 10.650  | \$ 7.100  | \$ 10.650  |
| 0305030-001  | PROTEINA C REACTIVA                                    | \$ 9.790   | \$ 14.685  | \$ 5.900  | \$ 8.850   | \$ 5.900  | \$ 8.850   |
| 0305031-001  | PROTEINA C REACTIVA POR TECNICA AUTOMATIZADA           | \$ 13.540  | \$ 20.310  | \$ 8.160  | \$ 12.240  | \$ 8.160  | \$ 12.240  |
| 0305070-001  | ANTIGENO PROSTATICO TOTAL (ULTRA)                      | \$ 20.340  | \$ 30.510  | \$ 12.260 | \$ 18.390  | \$ 12.260 | \$ 18.390  |
| 0305081-001  | ANTICUERPOS ANTIENDOMISIO IGA                          | \$ 24.340  | \$ 36.510  | \$ 14.670 | \$ 22.005  | \$ 14.670 | \$ 22.005  |
| 0305081-002  | ANTICUERPOS ANTIMEMBRANA BASAL                         | \$ 24.340  | \$ 36.510  | \$ 14.670 | \$ 22.005  | \$ 14.670 | \$ 22.005  |
| 0305082-003  | ANTICUERPOS ANTICITOPLASMA DE NEUTROFILOS (ANCA C Y P) | \$ 36.240  | \$ 54.360  | \$ 21.840 | \$ 32.760  | \$ 21.840 | \$ 32.760  |



| Cód completo | Descripción   | Particular |            | Isapre    |            | Fonasa    |            |
|--------------|---|------------|------------|-----------|------------|-----------|------------|
|              |   | H. HABIL   | H. INHABIL | H. HABIL  | H. INHABIL | H. HABIL  | H. INHABIL |
| 0305084-001  | ANTICUERPOS ANTICARDIOLIPINAS IGG                                   | \$ 27.670  | \$ 41.505  | \$ 16.670 | \$ 25.005  | \$ 16.670 | \$ 25.005  |
| 0305084-002  | ANTICUERPOS ANTICARDIOLIPINAS IGM                                   | \$ 27.670  | \$ 41.505  | \$ 16.670 | \$ 25.005  | \$ 16.670 | \$ 25.005  |
| 0305084-003  | ANTICUERPOS ANTICARDIOLIPINAS IGA                                   | \$ 27.670  | \$ 41.505  | \$ 16.670 | \$ 25.005  | \$ 16.670 | \$ 25.005  |
| 0305086-001  | AC CONTRA PEPTIDOS DEAMINADOS DE GLIADINA IgA (Ac Antigliadina IgA) | \$ 24.340  | \$ 36.510  | \$ 14.240 | \$ 21.360  | \$ 14.240 | \$ 21.360  |
| 0305086-002  | AC CONTRA PEPTIDOS DEAMINADOS DE GLIADINA IgG (Ac Antigliadina IgG) | \$ 24.340  | \$ 36.510  | \$ 14.240 | \$ 21.360  | \$ 14.240 | \$ 21.360  |
| 0305170-002  | ANTIGENO CA 15-3 (MARCADOR TUMORAL)                                 | \$ 20.610  | \$ 30.915  | \$ 12.430 | \$ 18.645  | \$ 12.430 | \$ 18.645  |
| 0305170-003  | ANTIGENO CA 19-9 (MARCADOR TUMORAL)                                 | \$ 20.610  | \$ 30.915  | \$ 12.430 | \$ 18.645  | \$ 12.430 | \$ 18.645  |
| 0305170-004  | ANTIGENO CA 125 (MARCADOR TUMORAL)                                  | \$ 20.610  | \$ 30.915  | \$ 12.430 | \$ 18.645  | \$ 12.430 | \$ 18.645  |
| 0305181-001  | ANTICUERPOS ANTITRANSGLUTAMINASA IGA                                | \$ 24.700  | \$ 37.050  | \$ 14.880 | \$ 22.320  | \$ 14.880 | \$ 22.320  |
| 0306001-001  | BACILOSCOPIA POR CONC.1* MUESTRA (ORINA,LIQ)                        | \$ 5.640   | \$ 8.460   | \$ 3.390  | \$ 5.085   | \$ 3.390  | \$ 5.085   |
| 0306001-002  | BACILOSCOPIA POR CONC.2* MUESTRA (ORINA,LIQ)                        | \$ 5.640   | \$ 8.460   | \$ 3.390  | \$ 5.085   | \$ 3.390  | \$ 5.085   |
| 0306001-003  | BACILOSCOPIA POR CONC.3* MUESTRA (ORINA,LIQ)                        | \$ 5.640   | \$ 8.460   | \$ 3.390  | \$ 5.085   | \$ 3.390  | \$ 5.085   |
| 0306001-004  | BACILOSCOPIA POR CONC.4* MUESTRA (ORINA,LIQ)                        | \$ 5.640   | \$ 8.460   | \$ 3.390  | \$ 5.085   | \$ 3.390  | \$ 5.085   |
| 0306001-005  | BACILOSCOPIA POR CONC.5* MUESTRA (ORINA,LIQ)                        | \$ 5.640   | \$ 8.460   | \$ 3.390  | \$ 5.085   | \$ 3.390  | \$ 5.085   |
| 0306001-006  | BACILOSCOPIA POR CONC.6* MUESTRA (ORINA,LIQ)                        | \$ 5.640   | \$ 8.460   | \$ 3.390  | \$ 5.085   | \$ 3.390  | \$ 5.085   |
| 0306002-001  | BACILOSCOPIA 1ERA MUESTRA   | \$ 3.860   | \$ 5.790   | \$ 2.320  | \$ 3.480   | \$ 2.320  | \$ 3.480   |
| 0306002-002  | BACILOSCOPIA 2DA MUESTRA  | \$ 3.860   | \$ 5.790   | \$ 2.320  | \$ 3.480   | \$ 2.320  | \$ 3.480   |
| 0306002-003  | BACILOSCOPIA 3RA MUESTRA  | \$ 3.860   | \$ 5.790   | \$ 2.320  | \$ 3.480   | \$ 2.320  | \$ 3.480   |
| 0306002-004  | BACILOSCOPIA 4TA MUESTRA  | \$ 3.860   | \$ 5.790   | \$ 2.320  | \$ 3.480   | \$ 2.320  | \$ 3.480   |
| 0306002-005  | BACILOSCOPIA 5TA MUESTRA  | \$ 3.860   | \$ 5.790   | \$ 2.320  | \$ 3.480   | \$ 2.320  | \$ 3.480   |
| 0306002-006  | BACILOSCOPIA 6TA MUESTRA  | \$ 3.860   | \$ 5.790   | \$ 2.320  | \$ 3.480   | \$ 2.320  | \$ 3.480   |
| 0306004-001  | DIRECTO AL FRESCO, MUESTRA 1  | \$ 3.330   | \$ 4.995   | \$ 2.020  | \$ 3.030   | \$ 2.020  | \$ 3.030   |
| 0306004-002  | DIRECTO AL FRESCO, MUESTRA 2  | \$ 3.330   | \$ 4.995   | \$ 2.020  | \$ 3.030   | \$ 2.020  | \$ 3.030   |
| 0306004-003  | DIRECTO AL FRESCO, MUESTRA 3  | \$ 3.330   | \$ 4.995   | \$ 2.020  | \$ 3.030   | \$ 2.020  | \$ 3.030   |
| 0306004-004  | DIRECTO DEPOSICION (CADA MUESTRA)                                   | \$ 3.330   | \$ 4.995   | \$ 2.020  | \$ 3.030   | \$ 2.020  | \$ 3.030   |
| 0306005-001  | TINCION DE GRAM   | \$ 1.470   | \$ 2.205   | \$ 900    | \$ 1.350   | \$ 900    | \$ 1.350   |
| 0306005-002  | TINCION DE GRAM N:2   | \$ 1.470   | \$ 2.205   | \$ 900    | \$ 1.350   | \$ 900    | \$ 1.350   |
| 0306005-003  | TINCION DE GRAM N:3   | \$ 1.470   | \$ 2.205   | \$ 900    | \$ 1.350   | \$ 900    | \$ 1.350   |
| 0306005-004  | TINCION DE GRAM N:4   | \$ 1.470   | \$ 2.205   | \$ 900    | \$ 1.350   | \$ 900    | \$ 1.350   |
| 0306005-005  | TINCION DE GRAM N:5   | \$ 1.470   | \$ 2.205   | \$ 900    | \$ 1.350   | \$ 900    | \$ 1.350   |
| 0306007-001  | COPROCULTIVO  | \$ 9.260   | \$ 13.890  | \$ 5.580  | \$ 8.370   | \$ 5.580  | \$ 8.370   |
| 0306007-002  | COPROCULTIVO MUESTRA 2  | \$ 9.260   | \$ 13.890  | \$ 5.580  | \$ 8.370   | \$ 5.580  | \$ 8.370   |
| 0306007-003  | COPROCULTIVO MUESTRA 3  | \$ 9.260   | \$ 13.890  | \$ 5.580  | \$ 8.370   | \$ 5.580  | \$ 8.370   |
| 0306008-001  | CULTIVO CORRIENTE (NO INCLUYE GRAM)                                 | \$ 7.660   | \$ 11.490  | \$ 4.610  | \$ 6.915   | \$ 4.610  | \$ 6.915   |
| 0306008-002  | CULTIVO CORRIENTE MUESTRA 2 (NO INCLUYE GRAM)                       | \$ 7.660   | \$ 11.490  | \$ 4.610  | \$ 6.915   | \$ 4.610  | \$ 6.915   |
| 0306008-003  | CULTIVO CORRIENTE MUESTRA 3 (NO INCLUYE GRAM)                       | \$ 7.660   | \$ 11.490  | \$ 4.610  | \$ 6.915   | \$ 4.610  | \$ 6.915   |
| 0306008-004  | CULTIVO CORRIENTE MUESTRA 4 (NO INCLUYE GRAM)                       | \$ 7.660   | \$ 11.490  | \$ 4.610  | \$ 6.915   | \$ 4.610  | \$ 6.915   |
| 0306008-005  | CULTIVO CORRIENTE MUESTRA 5 (NO INCLUYE GRAM)                       | \$ 7.660   | \$ 11.490  | \$ 4.610  | \$ 6.915   | \$ 4.610  | \$ 6.915   |
| 0306008-007  | VIGILANCIA ERV (CULTIVO CORRIENTE)                                  | \$ 7.660   | \$ 11.490  | \$ 4.610  | \$ 6.915   | \$ 4.610  | \$ 6.915   |
| 0306008-008  | VIGILANCIA ACINETOBACTER (CULTIVO CORRIENTE)                        | \$ 7.660   | \$ 11.490  | \$ 4.610  | \$ 6.915   | \$ 4.610  | \$ 6.915   |
| 0306011-001  | UROCULTIVO  | \$ 8.070   | \$ 12.105  | \$ 4.860  | \$ 7.290   | \$ 4.860  | \$ 7.290   |
| 0306012-001  | CULTIVO ANAEROBIOS  | \$ 14.770  | \$ 22.155  | \$ 9.420  | \$ 14.130  | \$ 9.420  | \$ 14.130  |
| 0306014-001  | CULTIVO DE VIBRIO CHOLERAE (COLERA)                                 | \$ 9.930   | \$ 14.895  | \$ 6.340  | \$ 9.510   | \$ 6.340  | \$ 9.510   |
| 0306014-002  | CULTIVO DE YERSINIA   | \$ 9.930   | \$ 14.895  | \$ 6.340  | \$ 9.510   | \$ 6.340  | \$ 9.510   |
| 0306016-001  | CULTIVO GONOCOCCO (EXAMEN SOLO)                                     | \$ 6.620   | \$ 9.930   | \$ 3.980  | \$ 5.970   | \$ 3.980  | \$ 5.970   |
| 0306018-001  | CULTIVO DE KOCH MUESTRA 1   | \$ 9.660   | \$ 14.490  | \$ 5.820  | \$ 8.730   | \$ 5.820  | \$ 8.730   |
| 0306018-002  | CULTIVO DE KOCH MUESTRA 2   | \$ 9.660   | \$ 14.490  | \$ 5.820  | \$ 8.730   | \$ 5.820  | \$ 8.730   |
| 0306018-003  | CULTIVO DE KOCH MUESTRA 3   | \$ 9.660   | \$ 14.490  | \$ 5.820  | \$ 8.730   | \$ 5.820  | \$ 8.730   |
| 0306018-004  | CULTIVO DE KOCH MUESTRA 4   | \$ 9.660   | \$ 14.490  | \$ 5.820  | \$ 8.730   | \$ 5.820  | \$ 8.730   |
| 0306018-005  | CULTIVO DE KOCH MUESTRA 5   | \$ 9.660   | \$ 14.490  | \$ 5.820  | \$ 8.730   | \$ 5.820  | \$ 8.730   |
| 0306018-006  | CULTIVO DE KOCH MUESTRA 6   | \$ 9.660   | \$ 14.490  | \$ 5.820  | \$ 8.730   | \$ 5.820  | \$ 8.730   |
| 0306023-003  | CULTIVO MYCOPLASMA HOMINIS/UREAPLASMA UREALITICUM                   | \$ 13.670  | \$ 20.505  | \$ 8.240  | \$ 12.360  | \$ 8.240  | \$ 12.360  |
| 0306026-001  | ANTIBIOGRAMA COPROCULTIVO 1   | \$ 6.190   | \$ 9.285   | \$ 3.620  | \$ 5.430   | \$ 3.620  | \$ 5.430   |
| 0306026-002  | ANTIBIOGRAMA COPROCULTIVO 2   | \$ 6.190   | \$ 9.285   | \$ 3.620  | \$ 5.430   | \$ 3.620  | \$ 5.430   |
| 0306026-003  | ANTIBIOGRAMA COPROCULTIVO 3   | \$ 6.190   | \$ 9.285   | \$ 3.620  | \$ 5.430   | \$ 3.620  | \$ 5.430   |
| 0306026-004  | ANTIBIOGRAMA COPROCULTIVO 4   | \$ 6.190   | \$ 9.285   | \$ 3.620  | \$ 5.430   | \$ 3.620  | \$ 5.430   |
| 0306026-006  | ANTIBIOGRAMA CULTIVO CORRIENTE 1                                    | \$ 6.190   | \$ 9.285   | \$ 3.620  | \$ 5.430   | \$ 3.620  | \$ 5.430   |
| 0306026-007  | ANTIBIOGRAMA CULTIVO CORRIENTE 2                                    | \$ 6.190   | \$ 9.285   | \$ 3.620  | \$ 5.430   | \$ 3.620  | \$ 5.430   |
| 0306026-008  | ANTIBIOGRAMA CULTIVO CORRIENTE 3                                    | \$ 6.190   | \$ 9.285   | \$ 3.620  | \$ 5.430   | \$ 3.620  | \$ 5.430   |
| 0306026-009  | ANTIBIOGRAMA CULTIVO CORRIENTE 4                                    | \$ 6.190   | \$ 9.285   | \$ 3.620  | \$ 5.430   | \$ 3.620  | \$ 5.430   |
| 0306026-011  | ANTIBIOGRAMA CULTIVO CUANTITATIVO 1                                 | \$ 6.190   | \$ 9.285   | \$ 3.620  | \$ 5.430   | \$ 3.620  | \$ 5.430   |
| 0306026-012  | ANTIBIOGRAMA CULTIVO CUANTITATIVO 2                                 | \$ 6.190   | \$ 9.285   | \$ 3.620  | \$ 5.430   | \$ 3.620  | \$ 5.430   |



| Cód completo | Descripción   | Particular |            | Isapre    |            | Fonasa    |            |
|--------------|---|------------|------------|-----------|------------|-----------|------------|
|              |   | H. HABIL   | H. INHABIL | H. HABIL  | H. INHABIL | H. HABIL  | H. INHABIL |
| 0306026-013  | ANTIBIOGRAMA CULTIVO CUANTITATIVO 3                               | \$ 6.190   | \$ 9.285   | \$ 3.620  | \$ 5.430   | \$ 3.620  | \$ 5.430   |
| 0306026-014  | ANTIBIOGRAMA CULTIVO CUANTITATIVO 4                               | \$ 6.190   | \$ 9.285   | \$ 3.620  | \$ 5.430   | \$ 3.620  | \$ 5.430   |
| 0306026-017  | ANTIBIOGRAMA HEMOCULTIVO 1  | \$ 6.190   | \$ 9.285   | \$ 3.620  | \$ 5.430   | \$ 3.620  | \$ 5.430   |
| 0306026-018  | ANTIBIOGRAMA HEMOCULTIVO 2  | \$ 6.190   | \$ 9.285   | \$ 3.620  | \$ 5.430   | \$ 3.620  | \$ 5.430   |
| 0306026-019  | ANTIBIOGRAMA HEMOCULTIVO 3  | \$ 6.190   | \$ 9.285   | \$ 3.620  | \$ 5.430   | \$ 3.620  | \$ 5.430   |
| 0306026-020  | ANTIBIOGRAMA HEMOCULTIVO 4  | \$ 6.190   | \$ 9.285   | \$ 3.620  | \$ 5.430   | \$ 3.620  | \$ 5.430   |
| 0306026-022  | ANTIBIOGRAMA MYCOPLASMA HOMINIS                                   | \$ 6.190   | \$ 9.285   | \$ 3.620  | \$ 5.430   | \$ 3.620  | \$ 5.430   |
| 0306026-023  | ANTIBIOGRAMA UREAPLASMA UREALITICUM                               | \$ 6.190   | \$ 9.285   | \$ 3.620  | \$ 5.430   | \$ 3.620  | \$ 5.430   |
| 0306027-001  | ESTUDIO DE SENSIBILIDAD POR DILUCION I                            | \$ 17.060  | \$ 25.590  | \$ 10.290 | \$ 15.435  | \$ 10.290 | \$ 15.435  |
| 0306027-002  | ESTUDIO DE SENSIBILIDAD POR DILUCION II                           | \$ 17.060  | \$ 25.590  | \$ 10.290 | \$ 15.435  | \$ 10.290 | \$ 15.435  |
| 0306027-003  | ESTUDIO DE SENSIBILIDAD POR DILUCION III                          | \$ 17.060  | \$ 25.590  | \$ 10.290 | \$ 15.435  | \$ 10.290 | \$ 15.435  |
| 0306027-004  | ESTUDIO DE SENSIBILIDAD POR DILUCION IV                           | \$ 17.060  | \$ 25.590  | \$ 10.290 | \$ 15.435  | \$ 10.290 | \$ 15.435  |
| 0306027-005  | ESTUDIO DE SENSIBILIDAD POR DILUCION VIG ACINETOBACTER (ANTIBIOGR | \$ 17.060  | \$ 25.590  | \$ 10.290 | \$ 15.435  | \$ 10.290 | \$ 15.435  |
| 0306027-006  | ESTUDIO DE SENSIBILIDAD POR DILUCION VIG ERV (ANTIBIOGRAMA)       | \$ 17.060  | \$ 25.590  | \$ 10.290 | \$ 15.435  | \$ 10.290 | \$ 15.435  |
| 0306034-001  | CHLAMYDIAS TRACHOMATIS (SOLO SECRECIONES)                         | \$ 12.120  | \$ 18.180  | \$ 7.300  | \$ 10.950  | \$ 7.300  | \$ 10.950  |
| 0306036-001  | MONONUCLEOSIS, REACCION DE PAUL BUNNELL                           | \$ 5.330   | \$ 7.995   | \$ 3.220  | \$ 4.830   | \$ 3.220  | \$ 4.830   |
| 0306037-001  | MYCOPLASMA PNEUMONIAE IGG   | \$ 10.700  | \$ 16.050  | \$ 6.620  | \$ 9.930   | \$ 6.620  | \$ 9.930   |
| 0306037-002  | MYCOPLASMA PNEUMONIAE IGM   | \$ 10.700  | \$ 16.050  | \$ 6.620  | \$ 9.930   | \$ 6.620  | \$ 9.930   |
| 0306038-001  | R.P.R   | \$ 5.790   | \$ 8.685   | \$ 3.490  | \$ 5.235   | \$ 3.490  | \$ 5.235   |
| 0306039-001  | PRUEBAS TIFICAS, REACCION DE WIDAL                                | \$ 8.150   | \$ 12.225  | \$ 4.910  | \$ 7.365   | \$ 4.910  | \$ 7.365   |
| 0306042-001  | VDRL  | \$ 6.790   | \$ 10.185  | \$ 4.080  | \$ 6.120   | \$ 4.080  | \$ 6.120   |
| 0306042-002  | VDRL (LCR)  | \$ 6.790   | \$ 10.185  | \$ 4.080  | \$ 6.120   | \$ 4.080  | \$ 6.120   |
| 0306045-001  | TINCION PARA CRYPTOSPORIDIUM (Z.NIELSEN)                          | \$ 19.550  | \$ 29.325  | \$ 11.780 | \$ 17.670  | \$ 11.780 | \$ 17.670  |
| 0306051-001  | TEST DE GRAHAM  | \$ 4.680   | \$ 7.020   | \$ 2.820  | \$ 4.230   | \$ 2.820  | \$ 4.230   |
| 0306052-001  | ESTUDIO DE GUSANOS MACROSCOPICOS                                  | \$ 3.860   | \$ 5.790   | \$ 2.320  | \$ 3.480   | \$ 2.320  | \$ 3.480   |
| 0306056-001  | ACARO TEST, RASPADO DE PIEL                                       | \$ 8.890   | \$ 13.335  | \$ 5.360  | \$ 8.040   | \$ 5.360  | \$ 8.040   |
| 0306059-001  | PAF, COPROPARASITOLOGICOS SERIADO                                 | \$ 8.840   | \$ 13.260  | \$ 5.330  | \$ 7.995   | \$ 5.330  | \$ 7.995   |
| 0306061-002  | TOXOPLASMOSIS IGG   | \$ 12.140  | \$ 18.210  | \$ 7.310  | \$ 10.965  | \$ 7.310  | \$ 10.965  |
| 0306061-003  | TOXOPLASMOSIS IGM   | \$ 12.140  | \$ 18.210  | \$ 7.310  | \$ 10.965  | \$ 7.310  | \$ 10.965  |
| 0306069-001  | CITOMEGALOVIRUS IGG, ANTICUERPOS VIRALES                          | \$ 12.630  | \$ 18.945  | \$ 7.620  | \$ 11.430  | \$ 7.620  | \$ 11.430  |
| 0306069-002  | CITOMEGALOVIRUS IGM, ANTICUERPOS VIRALES                          | \$ 12.630  | \$ 18.945  | \$ 7.620  | \$ 11.430  | \$ 7.620  | \$ 11.430  |
| 0306069-003  | HERPES I IGG  | \$ 12.630  | \$ 18.945  | \$ 7.620  | \$ 11.430  | \$ 7.620  | \$ 11.430  |
| 0306069-004  | HERPES I IGM  | \$ 12.630  | \$ 18.945  | \$ 7.620  | \$ 11.430  | \$ 7.620  | \$ 11.430  |
| 0306069-005  | HERPES II IGG   | \$ 12.630  | \$ 18.945  | \$ 7.620  | \$ 11.430  | \$ 7.620  | \$ 11.430  |
| 0306069-006  | HERPES II IGM   | \$ 12.630  | \$ 18.945  | \$ 7.620  | \$ 11.430  | \$ 7.620  | \$ 11.430  |
| 0306069-007  | RUBEOLA IGG, ANTICUERPOS VIRALES                                  | \$ 12.630  | \$ 18.945  | \$ 7.620  | \$ 11.430  | \$ 7.620  | \$ 11.430  |
| 0306069-008  | RUBEOLA IGM, ANTICUERPOS VIRALES                                  | \$ 12.630  | \$ 18.945  | \$ 7.620  | \$ 11.430  | \$ 7.620  | \$ 11.430  |
| 0306069-009  | VIRUS EPSTEIN BARR ANTICUERPOS ANTI-VCA IGG                       | \$ 12.630  | \$ 18.945  | \$ 7.620  | \$ 11.430  | \$ 7.620  | \$ 11.430  |
| 0306069-010  | VIRUS EPSTEIN BARR ANTICUERPOS ANTI-VCA IGM                       | \$ 12.630  | \$ 18.945  | \$ 7.620  | \$ 11.430  | \$ 7.620  | \$ 11.430  |
| 0306070-001  | ADENOVIRUS EN DEPOSICIONES  | \$ 11.440  | \$ 17.160  | \$ 7.090  | \$ 10.635  | \$ 7.090  | \$ 10.635  |
| 0306070-002  | VIRUS RESPIRATORIO INFLUENZA A Y B X IFD                          | \$ 11.440  | \$ 17.160  | \$ 7.090  | \$ 10.635  | \$ 7.090  | \$ 10.635  |
| 0306070-008  | VIRUS RESPIRATORIO METANEUMOVIRUS (IFD)                           | \$ 11.440  | \$ 17.160  | \$ 7.090  | \$ 10.635  | \$ 7.090  | \$ 10.635  |
| 0306070-020  | VIRUS RESPIRATORIO ADENOVIRUS POR IFD                             | \$ 11.440  | \$ 17.160  | \$ 7.090  | \$ 10.635  | \$ 7.090  | \$ 10.635  |
| 0306070-030  | VIRUS RESPIRATORIO PARAINFLUENZAS I II Y III POR IFD              | \$ 11.440  | \$ 17.160  | \$ 7.090  | \$ 10.635  | \$ 7.090  | \$ 10.635  |
| 0306074-002  | VIRUS HEPATITIS A, ANTICUERPOS IGM                                | \$ 17.090  | \$ 25.635  | \$ 10.300 | \$ 15.450  | \$ 10.300 | \$ 15.450  |
| 0306076-001  | VIRUS HEPATITIS B, ANTICORE TOTAL (ANTI HBC TOTAL)                | \$ 15.780  | \$ 23.670  | \$ 9.500  | \$ 14.250  | \$ 9.500  | \$ 14.250  |
| 0306079-002  | VIRUS HEPATITIS B ANTIGENO SUPERFICIE (HBsAg)                     | \$ 11.810  | \$ 17.715  | \$ 7.120  | \$ 10.680  | \$ 7.120  | \$ 10.680  |
| 0306080-001  | VIRUS HEPATITIS B ANTICORE IGM (ANTI HBC IGM)                     | \$ 16.380  | \$ 24.570  | \$ 9.870  | \$ 14.805  | \$ 9.870  | \$ 14.805  |
| 0306081-002  | VIRUS HEPATITIS C ANTICUERPOS DE (ANTI HVC)                       | \$ 18.150  | \$ 27.225  | \$ 10.940 | \$ 16.410  | \$ 10.940 | \$ 16.410  |
| 0306090-001  | TEST PACK FARINGEO, STREPTOCOCCUS GRUPO A                         | \$ 12.310  | \$ 18.465  | \$ 7.420  | \$ 11.130  | \$ 7.420  | \$ 11.130  |
| 0306091-001  | HEMOC. AEROBIO I AUTOMATIZADO COBRAR 0307013 + ITM0004-001        | \$ 37.880  | \$ 56.820  | \$ 22.830 | \$ 34.245  | \$ 22.830 | \$ 34.245  |
| 0306091-002  | HEMOC. AEROBIO II AUTOMATIZADO COBRAR 0307013 + ITM0004-002       | \$ 37.880  | \$ 56.820  | \$ 22.830 | \$ 34.245  | \$ 22.830 | \$ 34.245  |
| 0306091-003  | HEMOC. AEROBIO III AUTOMATIZADO COBRAR 0307013 + ITM0004-003      | \$ 37.880  | \$ 56.820  | \$ 22.830 | \$ 34.245  | \$ 22.830 | \$ 34.245  |
| 0306091-004  | HEMOC. AEROBIO IV AUTOMATIZADO COBRAR 0307013 + ITM0004-010       | \$ 37.880  | \$ 56.820  | \$ 22.830 | \$ 34.245  | \$ 22.830 | \$ 34.245  |
| 0306091-005  | HEMOC. AEROBIO I COBRAR 0307013 + ITM0004-007                     | \$ 37.880  | \$ 56.820  | \$ 22.830 | \$ 34.245  | \$ 22.830 | \$ 34.245  |
| 0306091-006  | HEMOC. AEROBIO II COBRAR 0307013 + ITM0004-008                    | \$ 37.880  | \$ 56.820  | \$ 22.830 | \$ 34.245  | \$ 22.830 | \$ 34.245  |
| 0306091-007  | HEMOC. AEROBIO III COBRAR 0307013 + ITM0004-009                   | \$ 37.880  | \$ 56.820  | \$ 22.830 | \$ 34.245  | \$ 22.830 | \$ 34.245  |
| 0306091-008  | HEMOC. AEROBIO IV COBRAR 0307013 + ITM0004-007                    | \$ 37.880  | \$ 56.820  | \$ 22.830 | \$ 34.245  | \$ 22.830 | \$ 34.245  |
| 0306092-001  | HEMOC. ANAEROBIO I AUTOMATIZADO COBRAR 0307013 + ITM0004-001      | \$ 25.260  | \$ 37.890  | \$ 15.230 | \$ 22.845  | \$ 15.230 | \$ 22.845  |
| 0306092-002  | HEMOC. ANAEROBIO II AUTOMATIZADO COBRAR 0307013 + ITM0004-002     | \$ 25.260  | \$ 37.890  | \$ 15.230 | \$ 22.845  | \$ 15.230 | \$ 22.845  |
| 0306092-003  | HEMOC. ANAEROBIO III AUTOMATIZADO COBRAR 0307013 + ITM0004-003    | \$ 25.260  | \$ 37.890  | \$ 15.230 | \$ 22.845  | \$ 15.230 | \$ 22.845  |
| 0306092-004  | HEMOC. ANAEROBIO IV AUTOMATIZADO COBRAR 0307013 + ITM0004-001     | \$ 25.260  | \$ 37.890  | \$ 15.230 | \$ 22.845  | \$ 15.230 | \$ 22.845  |



| Cód completo | Descripción  | Particular |            | Isapre    |            | Fonasa    |            |
|--------------|--|------------|------------|-----------|------------|-----------|------------|
|              |  | H. HABIL   | H. INHABIL | H. HABIL  | H. INHABIL | H. HABIL  | H. INHABIL |
| 0306117-001  | CULTIVO DE HONGOS MUESTRA 1                                  | \$ 6.800   | \$ 10.200  | \$ 4.100  | \$ 6.150   | \$ 4.100  | \$ 6.150   |
| 0306117-002  | CULTIVO DE HONGOS MUESTRA 2                                  | \$ 6.800   | \$ 10.200  | \$ 4.100  | \$ 6.150   | \$ 4.100  | \$ 6.150   |
| 0306117-003  | CULTIVO DE HONGOS MUESTRA 3                                  | \$ 6.800   | \$ 10.200  | \$ 4.100  | \$ 6.150   | \$ 4.100  | \$ 6.150   |
| 0306117-004  | CULTIVO DE HONGOS MUESTRA 4                                  | \$ 6.800   | \$ 10.200  | \$ 4.100  | \$ 6.150   | \$ 4.100  | \$ 6.150   |
| 0306117-005  | CULTIVO DE HONGOS MUESTRA 5                                  | \$ 6.800   | \$ 10.200  | \$ 4.100  | \$ 6.150   | \$ 4.100  | \$ 6.150   |
| 0306117-006  | CULTIVO DE HONGOS MUESTRA 6                                  | \$ 6.800   | \$ 10.200  | \$ 4.100  | \$ 6.150   | \$ 4.100  | \$ 6.150   |
| 0306117-007  | CULTIVO DE HONGOS MUESTRA 7                                  | \$ 6.800   | \$ 10.200  | \$ 4.100  | \$ 6.150   | \$ 4.100  | \$ 6.150   |
| 0306117-008  | CULTIVO DE HONGOS MUESTRA 8                                  | \$ 6.800   | \$ 10.200  | \$ 4.100  | \$ 6.150   | \$ 4.100  | \$ 6.150   |
| 0306117-009  | CULTIVO DE HONGOS MUESTRA 9                                  | \$ 6.800   | \$ 10.200  | \$ 4.100  | \$ 6.150   | \$ 4.100  | \$ 6.150   |
| 0306169-001  | VIRUS VIH ANTICUERPOS  | \$ 12.070  | \$ 18.105  | \$ 7.260  | \$ 10.890  | \$ 7.260  | \$ 10.890  |
| 0306170-001  | ROTAVIRUS  | \$ 11.440  | \$ 17.160  | \$ 6.900  | \$ 10.350  | \$ 6.900  | \$ 10.350  |
| 0306270-001  | VIRUS RESPIRATORIO SINCICIAL POR IFD                         | \$ 12.480  | \$ 18.720  | \$ 7.520  | \$ 11.280  | \$ 7.520  | \$ 11.280  |
| 0307009-001  | TOMA DE MUESTRA ARTERIAL EN ADULTOS                          | \$ 2.630   | \$ 3.945   | \$ 1.630  | \$ 2.445   | \$ 1.630  | \$ 2.445   |
| 0307010-001  | TOMA DE MUESTRA ARTERIAL EN NIQOS Y LACTANTES                | \$ 3.860   | \$ 5.790   | \$ 2.320  | \$ 3.480   | \$ 2.320  | \$ 3.480   |
| 0307011-001  | TOMA DE MUESTRA VENOSA EN ADULTOS                            | \$ 1.860   | \$ 2.790   | \$ 4.640  | \$ 6.960   | \$ 1.120  | \$ 1.680   |
| 0307011-002  | TOMA DE MUESTRA VENOSA EN ADULTOS II                         | \$ 1.860   | \$ 2.790   | \$ 4.640  | \$ 6.960   | \$ 1.120  | \$ 1.680   |
| 0307011-003  | TOMA DE MUESTRA VENOSA EN ADULTOS III                        | \$ 1.860   | \$ 2.790   | \$ 4.640  | \$ 6.960   | \$ 1.120  | \$ 1.680   |
| 0307011-004  | TOMA DE MUESTRA VENOSA EN ADULTOS IV                         | \$ 1.860   | \$ 2.790   | \$ 4.640  | \$ 6.960   | \$ 1.120  | \$ 1.680   |
| 0307012-001  | TOMA DE MUESTRA VENOSA EN NIQOS Y LACTANTES                  | \$ 1.830   | \$ 2.745   | \$ 1.100  | \$ 1.650   | \$ 1.100  | \$ 1.650   |
| 0307012-002  | TOMA DE MUESTRA VENOSA EN NIQOS Y LACTANTES II               | \$ 1.830   | \$ 2.745   | \$ 1.100  | \$ 1.650   | \$ 1.100  | \$ 1.650   |
| 0307012-003  | TOMA DE MUESTRA VENOSA EN NIQOS Y LACTANTES III              | \$ 1.830   | \$ 2.745   | \$ 1.100  | \$ 1.650   | \$ 1.100  | \$ 1.650   |
| 0307013-001  | TOMA MUESTRA HEMOCULTIVO                                     | \$ 2.770   | \$ 4.155   | \$ 1.760  | \$ 2.640   | \$ 1.760  | \$ 2.640   |
| 0307013-002  | TOMA MUESTRA HEMOCULTIVO 2                                   | \$ 2.770   | \$ 4.155   | \$ 1.760  | \$ 2.640   | \$ 1.760  | \$ 2.640   |
| 0307013-003  | TOMA MUESTRA HEMOCULTIVO 3                                   | \$ 2.770   | \$ 4.155   | \$ 1.760  | \$ 2.640   | \$ 1.760  | \$ 2.640   |
| 0307014-001  | TOMA MUESTRA CAPILAR (ADULTOS, NIQOS Y LACTANTES)            | \$ 1.470   | \$ 2.205   | \$ 940    | \$ 1.410   | \$ 940    | \$ 1.410   |
| 0307023-001  | TOMA DE MUESTRA VIRUS RESPIRATORIO                           | \$ 5.030   | \$ 7.545   | \$ 3.040  | \$ 4.560   | \$ 3.040  | \$ 4.560   |
| 0308001-001  | AZUCARES REDUCTORES  | \$ 2.600   | \$ 3.900   | \$ 1.520  | \$ 2.280   | \$ 1.520  | \$ 2.280   |
| 0308004-001  | HEMORRAGIAS OCULTAS (1) COBRAR INSUMO ITM0005-001            | \$ 2.630   | \$ 3.945   | \$ 1.580  | \$ 2.370   | \$ 1.580  | \$ 2.370   |
| 0308004-002  | HEMORRAGIAS OCULTAS (2) COBRAR INSUMO ITM0005-002            | \$ 2.630   | \$ 3.945   | \$ 1.580  | \$ 2.370   | \$ 1.580  | \$ 2.370   |
| 0308004-003  | HEMORRAGIAS OCULTAS (3) COBRAR INSUMO ITM0005-003            | \$ 2.630   | \$ 3.945   | \$ 1.580  | \$ 2.370   | \$ 1.580  | \$ 2.370   |
| 0308004-004  | HEMORRAGIAS OCULTAS TEST INMUNOLOGICO 1 (COBRAR ITM0006-001) | \$ 2.630   | \$ 3.945   | \$ 1.580  | \$ 2.370   | \$ 1.580  | \$ 2.370   |
| 0308004-005  | HEMORRAGIAS OCULTAS TEST INMUNOLOGICO 2 (COBRAR ITM0006-002) | \$ 2.630   | \$ 3.945   | \$ 1.580  | \$ 2.370   | \$ 1.580  | \$ 2.370   |
| 0308004-006  | HEMORRAGIAS OCULTAS TEST INMUNOLOGICO 3 (COBRAR ITM0006-003) | \$ 2.630   | \$ 3.945   | \$ 1.580  | \$ 2.370   | \$ 1.580  | \$ 2.370   |
| 0308004-007  | HEMORRAGIAS OCULTAS (4) COBRAR INSUMO ITM0005-004            | \$ 2.630   | \$ 3.945   | \$ 1.580  | \$ 2.370   | \$ 1.580  | \$ 2.370   |
| 0308004-008  | HEMORRAGIAS OCULTAS (5) COBRAR INSUMO ITM0005-005            | \$ 2.630   | \$ 3.945   | \$ 1.580  | \$ 2.370   | \$ 1.580  | \$ 2.370   |
| 0308004-009  | HEMORRAGIAS OCULTAS (6) COBRAR INSUMO ITM0005-006            | \$ 2.630   | \$ 3.945   | \$ 1.580  | \$ 2.370   | \$ 1.580  | \$ 2.370   |
| 0308004-010  | HEMORRAGIAS OCULTAS TEST INMUNOLOGICO 4 (COBRAR ITM0006-004) | \$ 2.630   | \$ 3.945   | \$ 1.580  | \$ 2.370   | \$ 1.580  | \$ 2.370   |
| 0308004-011  | HEMORRAGIAS OCULTAS TEST INMUNOLOGICO 5 (COBRAR ITM0006-005) | \$ 2.630   | \$ 3.945   | \$ 1.580  | \$ 2.370   | \$ 1.580  | \$ 2.370   |
| 0308004-012  | HEMORRAGIAS OCULTAS TEST INMUNOLOGICO 6 (COBRAR ITM0006-006) | \$ 2.630   | \$ 3.945   | \$ 1.580  | \$ 2.370   | \$ 1.580  | \$ 2.370   |
| 0308005-001  | LEUCOCITOS FECALES   | \$ 2.630   | \$ 3.945   | \$ 1.580  | \$ 2.370   | \$ 1.580  | \$ 2.370   |
| 0308006-003  | PH EN DEPOSICION   | \$ 1.470   | \$ 2.205   | \$ 900    | \$ 1.350   | \$ 900    | \$ 1.350   |
| 0308010-001  | CITOLSGICO -DIRECTO AL FRESCO, RCTO CELULAR Y CIT PORCENTUAL | \$ 6.650   | \$ 9.975   | \$ 4.240  | \$ 6.360   | \$ 4.240  | \$ 6.360   |
| 0308011-001  | DIRECTO DE HONGOS N: 1                                       | \$ 3.330   | \$ 4.995   | \$ 2.020  | \$ 3.030   | \$ 2.020  | \$ 3.030   |
| 0308011-002  | DIRECTO DE HONGOS N: 2                                       | \$ 3.330   | \$ 4.995   | \$ 2.020  | \$ 3.030   | \$ 2.020  | \$ 3.030   |
| 0308011-003  | DIRECTO DE HONGOS N: 3                                       | \$ 3.330   | \$ 4.995   | \$ 2.020  | \$ 3.030   | \$ 2.020  | \$ 3.030   |
| 0308011-004  | DIRECTO DE HONGOS N: 4                                       | \$ 3.330   | \$ 4.995   | \$ 2.020  | \$ 3.030   | \$ 2.020  | \$ 3.030   |
| 0308011-005  | DIRECTO DE HONGOS N: 5                                       | \$ 3.330   | \$ 4.995   | \$ 2.020  | \$ 3.030   | \$ 2.020  | \$ 3.030   |
| 0308011-006  | DIRECTO DE HONGOS N: 6                                       | \$ 3.330   | \$ 4.995   | \$ 2.020  | \$ 3.030   | \$ 2.020  | \$ 3.030   |
| 0308011-007  | DIRECTO DE HONGOS N: 7                                       | \$ 3.330   | \$ 4.995   | \$ 2.020  | \$ 3.030   | \$ 2.020  | \$ 3.030   |
| 0308011-008  | DIRECTO DE HONGOS N: 8                                       | \$ 3.330   | \$ 4.995   | \$ 2.020  | \$ 3.030   | \$ 2.020  | \$ 3.030   |
| 0308011-009  | DIRECTO DE HONGOS N: 9                                       | \$ 3.330   | \$ 4.995   | \$ 2.020  | \$ 3.030   | \$ 2.020  | \$ 3.030   |
| 0308013-001  | EOSINOFILOS EN SECRECION NASAL                               | \$ 1.830   | \$ 2.745   | \$ 1.100  | \$ 1.650   | \$ 1.100  | \$ 1.650   |
| 0308013-002  | EOSINOFILOS EN SECRECION BRONQUIAL                           | \$ 1.830   | \$ 2.745   | \$ 1.100  | \$ 1.650   | \$ 1.100  | \$ 1.650   |
| 0308013-003  | EOSINOFILOS EN ORINA   | \$ 1.830   | \$ 2.745   | \$ 1.100  | \$ 1.650   | \$ 1.100  | \$ 1.650   |
| 0308014-001  | FMSICO-QUMMICO (ASPECTO,COLOR,GLUC,PROT Y FILANCIA)          | \$ 5.250   | \$ 7.875   | \$ 3.340  | \$ 5.010   | \$ 3.340  | \$ 5.010   |
| 0308015-001  | GLUCOSA EN LIQUIDOS 1  | \$ 1.470   | \$ 2.205   | \$ 900    | \$ 1.350   | \$ 900    | \$ 1.350   |
| 0308015-002  | GLUCOSA EN LIQUIDOS 2  | \$ 1.470   | \$ 2.205   | \$ 900    | \$ 1.350   | \$ 900    | \$ 1.350   |
| 0308015-003  | GLUCOSA EN LIQUIDOS 3  | \$ 1.470   | \$ 2.205   | \$ 900    | \$ 1.350   | \$ 900    | \$ 1.350   |
| 0308017-001  | PH ( LIQUIDOS Y SECRECIONES)                                 | \$ 1.470   | \$ 2.205   | \$ 940    | \$ 1.410   | \$ 940    | \$ 1.410   |
| 0308019-001  | PROTEINAS ELECTROFORESIS EN ORINA                            | \$ 14.050  | \$ 21.075  | \$ 8.460  | \$ 12.690  | \$ 8.460  | \$ 12.690  |
| 0308044-001  | FLUJO VAGINAL  | \$ 17.950  | \$ 26.925  | \$ 10.500 | \$ 15.750  | \$ 10.500 | \$ 15.750  |
| 0308044-002  | CULTIVO SECRECION URETRAL                                    | \$ 17.950  | \$ 26.925  | \$ 10.500 | \$ 15.750  | \$ 10.500 | \$ 15.750  |



| Cód completo | Descripción  | Particular |            | Isapre    |            | Fonasa    |            |
|--------------|--|------------|------------|-----------|------------|-----------|------------|
|              |  | H. HABIL   | H. INHABIL | H. HABIL  | H. INHABIL | H. HABIL  | H. INHABIL |
| 0308045-001  | AMILASA EN EXUDADOS, SECRECIONES Y LIQUIDOS                    | \$ 9.660   | \$ 14.490  | \$ 5.820  | \$ 8.730   | \$ 5.820  | \$ 8.730   |
| 0309004-001  | URICOSURIA AISLADA   | \$ 4.730   | \$ 7.095   | \$ 2.850  | \$ 4.275   | \$ 2.850  | \$ 4.275   |
| 0309004-002  | URICOSURIA 12 HRS  | \$ 4.730   | \$ 7.095   | \$ 2.850  | \$ 4.275   | \$ 2.850  | \$ 4.275   |
| 0309004-003  | URICOSURIA 24 HRS  | \$ 4.730   | \$ 7.095   | \$ 2.850  | \$ 4.275   | \$ 2.850  | \$ 4.275   |
| 0309006-001  | AMILASA EN ORINA AISLADA                                       | \$ 5.830   | \$ 8.745   | \$ 3.500  | \$ 5.250   | \$ 3.500  | \$ 5.250   |
| 0309006-002  | AMILASA EN ORINA 12 HRS.                                       | \$ 5.830   | \$ 8.745   | \$ 3.500  | \$ 5.250   | \$ 3.500  | \$ 5.250   |
| 0309006-003  | AMILASA EN ORINA 24HRS.  | \$ 5.830   | \$ 8.745   | \$ 3.500  | \$ 5.250   | \$ 3.500  | \$ 5.250   |
| 0309008-001  | CALCIO EN ORINA AISLADA  | \$ 4.380   | \$ 6.570   | \$ 2.640  | \$ 3.960   | \$ 2.640  | \$ 3.960   |
| 0309008-002  | CALCIO URINARIO 12 HRS   | \$ 4.380   | \$ 6.570   | \$ 2.640  | \$ 3.960   | \$ 2.640  | \$ 3.960   |
| 0309008-003  | CALCIO URINARIO 24 HRS   | \$ 4.380   | \$ 6.570   | \$ 2.640  | \$ 3.960   | \$ 2.640  | \$ 3.960   |
| 0309009-001  | CALCULO URINARIO   | \$ 9.260   | \$ 13.890  | \$ 5.920  | \$ 8.880   | \$ 5.920  | \$ 8.880   |
| 0309010-001  | CREATININURIA AISLADA  | \$ 3.330   | \$ 4.995   | \$ 2.020  | \$ 3.030   | \$ 2.020  | \$ 3.030   |
| 0309010-002  | CREATININURIA 12 HRS.  | \$ 3.330   | \$ 4.995   | \$ 2.020  | \$ 3.030   | \$ 2.020  | \$ 3.030   |
| 0309010-003  | CREATININURIA DE 24 HRS  | \$ 3.330   | \$ 4.995   | \$ 2.020  | \$ 3.030   | \$ 2.020  | \$ 3.030   |
| 0309010-004  | CREATININA EN LIQUIDO KTV                                      | \$ 3.330   | \$ 4.995   | \$ 2.020  | \$ 3.030   | \$ 2.020  | \$ 3.030   |
| 0309010-005  | CREATININA EN LIQUIDO 1  | \$ 3.330   | \$ 4.995   | \$ 2.020  | \$ 3.030   | \$ 2.020  | \$ 3.030   |
| 0309010-006  | CREATININA EN LIQUIDO 2  | \$ 3.330   | \$ 4.995   | \$ 2.020  | \$ 3.030   | \$ 2.020  | \$ 3.030   |
| 0309010-007  | CREATININA EN LIQUIDO 3  | \$ 3.330   | \$ 4.995   | \$ 2.020  | \$ 3.030   | \$ 2.020  | \$ 3.030   |
| 0309011-001  | CUERPOS CETONICOS, CETONURIA                                   | \$ 3.330   | \$ 4.995   | \$ 2.020  | \$ 3.030   | \$ 2.020  | \$ 3.030   |
| 0309012-001  | ELECTROLITOS URINARIOS AISLADOS(SODIO, POTASIO, CLORO) C/U     | \$ 3.330   | \$ 4.995   | \$ 2.060  | \$ 3.090   | \$ 2.060  | \$ 3.090   |
| 0309012-002  | ELECTROLITOS URINARIOS 24 HRS(SODIO, POTASIO, CLORO)           | \$ 3.330   | \$ 4.995   | \$ 2.060  | \$ 3.090   | \$ 2.060  | \$ 3.090   |
| 0309012-003  | SODIO ORINA AISLADA  | \$ 3.330   | \$ 4.995   | \$ 2.060  | \$ 3.090   | \$ 2.060  | \$ 3.090   |
| 0309012-004  | SODIO ORINA 24 HRS.  | \$ 3.330   | \$ 4.995   | \$ 2.060  | \$ 3.090   | \$ 2.060  | \$ 3.090   |
| 0309012-005  | POTASIO ORINA AISLADA  | \$ 3.330   | \$ 4.995   | \$ 2.060  | \$ 3.090   | \$ 2.060  | \$ 3.090   |
| 0309012-006  | POTASIO ORINA 24 HRS.  | \$ 3.330   | \$ 4.995   | \$ 2.060  | \$ 3.090   | \$ 2.060  | \$ 3.090   |
| 0309012-007  | CLORO ORINA AISLADA  | \$ 3.330   | \$ 4.995   | \$ 2.060  | \$ 3.090   | \$ 2.060  | \$ 3.090   |
| 0309012-008  | CLORO ORINA 24 HRS.  | \$ 3.330   | \$ 4.995   | \$ 2.060  | \$ 3.090   | \$ 2.060  | \$ 3.090   |
| 0309012-009  | CLORO ORINA 12 HRS.  | \$ 3.330   | \$ 4.995   | \$ 2.060  | \$ 3.090   | \$ 2.060  | \$ 3.090   |
| 0309012-010  | POTASIO ORINA 12 HRS.  | \$ 3.330   | \$ 4.995   | \$ 2.060  | \$ 3.090   | \$ 2.060  | \$ 3.090   |
| 0309012-011  | SODIO ORINA 12 HRS.  | \$ 3.330   | \$ 4.995   | \$ 2.060  | \$ 3.090   | \$ 2.060  | \$ 3.090   |
| 0309012-012  | ELECTROLITOS URINARIOS 12 HRS(SODIO, POTASIO, CLORO)           | \$ 3.330   | \$ 4.995   | \$ 2.060  | \$ 3.090   | \$ 2.060  | \$ 3.090   |
| 0309013-001  | MICROALBUMINURIA AISLADA                                       | \$ 6.530   | \$ 9.795   | \$ 3.820  | \$ 5.730   | \$ 3.820  | \$ 5.730   |
| 0309013-002  | MICROALBUMINURIA 12 HRS  | \$ 6.530   | \$ 9.795   | \$ 3.820  | \$ 5.730   | \$ 3.820  | \$ 5.730   |
| 0309013-003  | MICROALBUMINURIA 24 HORAS                                      | \$ 6.530   | \$ 9.795   | \$ 3.820  | \$ 5.730   | \$ 3.820  | \$ 5.730   |
| 0309014-001  | GONADOTROFINA CORIONICA SUB UNIDAD BETA EN ORINA (TEST RAPIDO) | \$ 5.640   | \$ 8.460   | \$ 3.490  | \$ 5.235   | \$ 3.490  | \$ 5.235   |
| 0309015-001  | FOSFORO EN ORINA AISLADA                                       | \$ 4.380   | \$ 6.570   | \$ 2.640  | \$ 3.960   | \$ 2.640  | \$ 3.960   |
| 0309015-002  | FOSFORO EN ORINA DE 24 HRS.                                    | \$ 4.380   | \$ 6.570   | \$ 2.640  | \$ 3.960   | \$ 2.640  | \$ 3.960   |
| 0309016-001  | GLUCOSURIA, GLUCOSA EN ORINA AISLADA                           | \$ 2.910   | \$ 4.365   | \$ 1.860  | \$ 2.790   | \$ 1.860  | \$ 2.790   |
| 0309016-002  | GLUCOSURIA, GLUCOSA EN ORINA 12 HRS                            | \$ 2.910   | \$ 4.365   | \$ 1.860  | \$ 2.790   | \$ 1.860  | \$ 2.790   |
| 0309016-003  | GLUCOSURIA, GLUCOSA EN ORINA 24 HRS                            | \$ 2.910   | \$ 4.365   | \$ 1.860  | \$ 2.790   | \$ 1.860  | \$ 2.790   |
| 0309020-001  | NITROGENO UREICO ORINA AISLADA                                 | \$ 1.830   | \$ 2.745   | \$ 1.100  | \$ 1.650   | \$ 1.100  | \$ 1.650   |
| 0309020-002  | NITROGENO UREICO EN 24 HRS.                                    | \$ 1.830   | \$ 2.745   | \$ 1.100  | \$ 1.650   | \$ 1.100  | \$ 1.650   |
| 0309020-003  | NITROGENO UREICO EN LIQUIDO                                    | \$ 1.830   | \$ 2.745   | \$ 1.100  | \$ 1.650   | \$ 1.100  | \$ 1.650   |
| 0309022-001  | ORINA COMPLETA   | \$ 4.140   | \$ 6.210   | \$ 2.500  | \$ 3.750   | \$ 2.500  | \$ 3.750   |
| 0309022-002  | ORINA COMPLETA 1ERA. MICCION                                   | \$ 4.140   | \$ 6.210   | \$ 2.500  | \$ 3.750   | \$ 2.500  | \$ 3.750   |
| 0309023-001  | ORINA, FISICO QUIMICO  | \$ 2.630   | \$ 3.945   | \$ 1.680  | \$ 2.520   | \$ 1.680  | \$ 2.520   |
| 0309023-002  | PH URINARIO  | \$ 2.630   | \$ 3.945   | \$ 1.680  | \$ 2.520   | \$ 1.680  | \$ 2.520   |
| 0309024-001  | SEDIMENTO DE ORINA   | \$ 2.380   | \$ 3.570   | \$ 1.440  | \$ 2.160   | \$ 1.440  | \$ 2.160   |
| 0309025-001  | OSMOLALIDAD (ORINA)  | \$ 3.860   | \$ 5.790   | \$ 2.320  | \$ 3.480   | \$ 2.320  | \$ 3.480   |
| 0309028-001  | PROTEINURIA AISLADA  | \$ 3.860   | \$ 5.790   | \$ 2.320  | \$ 3.480   | \$ 2.320  | \$ 3.480   |
| 0309028-002  | PROTEINURIA 12 HORAS   | \$ 3.860   | \$ 5.790   | \$ 2.320  | \$ 3.480   | \$ 2.320  | \$ 3.480   |
| 0309028-003  | PROTEINURIA 24 HORAS   | \$ 3.860   | \$ 5.790   | \$ 2.320  | \$ 3.480   | \$ 2.320  | \$ 3.480   |
| 0309029-001  | PROTEINAS BENGE JONES  | \$ 2.630   | \$ 3.945   | \$ 1.540  | \$ 2.310   | \$ 1.540  | \$ 2.310   |
| 801004       | ESTUDIO HISTOPATOLOGICO CON TECNICAS DE INMUNOHISTOQUIMIC      | \$ 41.040  | \$ 61.560  | \$ 36.060 | \$ 54.090  | \$ 36.060 | \$ 54.090  |
| 801005       | ESTUDIO HISTOPATOLOGICO CON TECNICAS HISTOQUIMICAS ESPECI      | \$ 25.650  | \$ 38.475  | \$ 26.350 | \$ 39.525  | \$ 26.350 | \$ 39.525  |
| 801006       | ESTUDIO HISTOPATOLOGICO DE BIOPSIA CONTEMPORANEA (RAPIDA) A    | \$ 82.080  | \$ 123.120 | \$ 35.040 | \$ 52.560  | \$ 35.040 | \$ 52.560  |
| 801007       | ESTUDIO HISTOPATOLOGICO CON TINCION CORRIENTE DE BIOPSIA DIF   | \$ 51.300  | \$ 76.950  | \$ 35.040 | \$ 52.560  | \$ 35.040 | \$ 52.560  |
| 801008       | ESTUDIO HISTOPATOLOGICO CORRIENTE DE BIOPSIA DIFERIDA (POR C   | \$ 35.910  | \$ 53.865  | \$ 18.160 | \$ 27.240  | \$ 18.160 | \$ 27.240  |

| Cód completo | Descripción<br>IMAGENOLOGÍA   | Particular |            | Isapre     |            | Fonasa     |            |
|--------------|---|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
|              |   | H. HABIL   | H. INHABIL | H. HABIL   | H. INHABIL | H. HABIL   | H. INHABIL |
| 401002       | Radiografía de partes blandas, laringe lateral, cavum rinofaríngeo (rinofarin>  | \$ 15.140  | \$ 22.710  | \$ 12.770  | \$ 19.155  | \$ 12.770  | \$ 19.155  |
| 401004       | Radiografía de tórax, proyección complementaria (oblicuas, selectivas u otra    | \$ 10.910  | \$ 16.365  | \$ 9.200   | \$ 13.800  | \$ 9.200   | \$ 13.800  |
| 401008       | Radiografía de tórax frontal o lateral con equipo móvil fuera del departame     | \$ 16.220  | \$ 24.330  | \$ 14.480  | \$ 21.720  | \$ 14.480  | \$ 21.720  |
| 401009       | Radiografía de tórax simple frontal o lateral                                   | \$ 16.220  | \$ 24.330  | \$ 13.680  | \$ 20.520  | \$ 13.680  | \$ 20.520  |
| 401070       | Radiografía de tórax frontal y lateral  | \$ 29.820  | \$ 44.730  | \$ 25.150  | \$ 37.725  | \$ 25.150  | \$ 37.725  |
| 401013       | Radiografía de Abdomen Simple   | \$ 14.540  | \$ 21.810  | \$ 12.260  | \$ 18.390  | \$ 12.260  | \$ 18.390  |
| 401014       | Radiografía de abdomen simple, proyección complementaria (lateral y/o ob        | \$ 10.910  | \$ 16.365  | \$ 9.200   | \$ 13.800  | \$ 9.200   | \$ 13.800  |
| 401028       | Radiografía renal simple (proc. aut.)   | \$ 13.930  | \$ 20.895  | \$ 11.740  | \$ 17.610  | \$ 11.740  | \$ 17.610  |
| 401029       | Radiografía vesical simple o perivesical (proc. aut.)                           | \$ 11.990  | \$ 17.985  | \$ 10.110  | \$ 15.165  | \$ 10.110  | \$ 15.165  |
| 401031       | Radiografía de cavidades perinasales, órbitas, articulaciones temporomandil     | \$ 16.220  | \$ 24.330  | \$ 13.680  | \$ 20.520  | \$ 13.680  | \$ 20.520  |
| 401032       | Radiografía de cráneo frontal y lateral   | \$ 17.120  | \$ 25.680  | \$ 14.430  | \$ 21.645  | \$ 14.430  | \$ 21.645  |
| 401033       | Radiografía de Cráneo proyección especial de base de cráneo (Towne)             | \$ 11.990  | \$ 17.985  | \$ 10.110  | \$ 15.165  | \$ 10.110  | \$ 15.165  |
| 401040       | Radiografía de silla turca frontal y lateral                                    | \$ 19.940  | \$ 29.910  | \$ 16.820  | \$ 25.230  | \$ 16.820  | \$ 25.230  |
| 401042       | Radiografía de columna cervical o atlas-axis (frontal y lateral)                | \$ 16.220  | \$ 24.330  | \$ 13.680  | \$ 20.520  | \$ 13.680  | \$ 20.520  |
| 401043       | Radiografía de columna cervical (frontal, lateral y oblicuas)                   | \$ 28.950  | \$ 43.425  | \$ 24.420  | \$ 36.630  | \$ 24.420  | \$ 36.630  |
| 401044       | Radiografía de columna cervical flexión y extensión (Dinámicas)                 | \$ 16.220  | \$ 24.330  | \$ 13.680  | \$ 20.520  | \$ 13.680  | \$ 20.520  |
| 401045       | Radiografía de columna dorsal o dorsolumbar localizada, parrilla costal adul    | \$ 19.080  | \$ 28.620  | \$ 16.100  | \$ 24.150  | \$ 16.100  | \$ 24.150  |
| 401046       | Radiografía columna lumbar o lumbosacra ( frontal, lateral y focalizada en el   | \$ 28.000  | \$ 42.000  | \$ 23.620  | \$ 35.430  | \$ 23.620  | \$ 35.430  |
| 401047       | Radiografía columna lumbar o lumbosacra flexión y extensión (Dinámicas)         | \$ 24.090  | \$ 36.135  | \$ 20.320  | \$ 30.480  | \$ 20.320  | \$ 30.480  |
| 401048       | Radiografía columna lumbar o lumbosacra, oblicuas adicionales                   | \$ 16.220  | \$ 24.330  | \$ 13.680  | \$ 20.520  | \$ 13.680  | \$ 20.520  |
| 401051       | Radiografía de pelvis, cadera o coxofemoral                                     | \$ 12.570  | \$ 18.855  | \$ 10.590  | \$ 15.885  | \$ 10.590  | \$ 15.885  |
| 401151       | Radiografía de pelvis, cadera o coxofemoral de RN, lactante o niño menor de     | \$ 12.570  | \$ 18.855  | \$ 10.590  | \$ 15.885  | \$ 10.590  | \$ 15.885  |
| 401052       | Radiografía de pelvis, cadera o coxofemoral, proyecciones especiales; (rotac    | \$ 11.990  | \$ 17.985  | \$ 10.110  | \$ 15.165  | \$ 10.110  | \$ 15.165  |
| 401053       | Radiografía de Sacrococix o articulaciones sacroilíacas.                        | \$ 18.080  | \$ 27.120  | \$ 15.250  | \$ 22.875  | \$ 15.250  | \$ 22.875  |
| 401054       | Radiografía de brazo, antebrazo, codo, muñeca, mano, dedos, pie (frontal y      | \$ 14.540  | \$ 21.810  | \$ 12.260  | \$ 18.390  | \$ 12.260  | \$ 18.390  |
| 401055       | Radiografía de clavícula.   | \$ 16.830  | \$ 25.245  | \$ 14.190  | \$ 21.285  | \$ 14.190  | \$ 21.285  |
| 401056       | Radiografía Edad Ósea: carpo y mano   | \$ 11.990  | \$ 17.985  | \$ 10.110  | \$ 15.165  | \$ 10.110  | \$ 15.165  |
| 401057       | Radiografía Edad ósea : rodilla frontal   | \$ 11.990  | \$ 17.985  | \$ 10.110  | \$ 15.165  | \$ 10.110  | \$ 15.165  |
| 401058       | Estudio radiológico de escafoides   | \$ 18.080  | \$ 27.120  | \$ 15.250  | \$ 22.875  | \$ 15.250  | \$ 22.875  |
| 401059       | Estudio radiológico de muñeca o tobillo frontal lateral y oblicuas              | \$ 16.940  | \$ 25.410  | \$ 14.290  | \$ 21.435  | \$ 14.290  | \$ 21.435  |
| 401060       | Radiografía de hombro, fémur, rodilla, pierna, costilla o esternón Frontal y L  | \$ 16.940  | \$ 25.410  | \$ 14.290  | \$ 21.435  | \$ 14.290  | \$ 21.435  |
| 401062       | Radiografía de Proyecciones especiales oblicuas u otras en hombro, brazo, c     | \$ 11.990  | \$ 17.985  | \$ 10.110  | \$ 15.165  | \$ 10.110  | \$ 15.165  |
| 401063       | Radiografía de túnel intercondíleo o radio-carpiano                             | \$ 11.990  | \$ 17.985  | \$ 10.110  | \$ 15.165  | \$ 10.110  | \$ 15.165  |
| 403001       | Tomografía Computarizada de cráneo encefálica                                   | \$ 102.390 | \$ 153.585 | \$ 86.370  | \$ 129.555 | \$ 86.370  | \$ 129.555 |
| 403002       | Tomografía Computarizada de hipotálamo-hipófisis                                | \$ 114.110 | \$ 171.165 | \$ 96.260  | \$ 144.390 | \$ 96.260  | \$ 144.390 |
| 403003       | Tomografía Computarizada de fosa posterior                                      | \$ 94.100  | \$ 141.150 | \$ 79.390  | \$ 119.085 | \$ 79.390  | \$ 119.085 |
| 403006       | Tomografía Computarizada de temporal-oido                                       | \$ 94.100  | \$ 141.150 | \$ 79.390  | \$ 119.085 | \$ 79.390  | \$ 119.085 |
| 403007       | Tomografía Computarizada de órbitas maxilofacial                                | \$ 114.110 | \$ 171.165 | \$ 96.260  | \$ 144.390 | \$ 96.260  | \$ 144.390 |
| 403008       | Tomografía Computarizada de columna cervical                                    | \$ 124.970 | \$ 187.455 | \$ 105.420 | \$ 158.130 | \$ 105.420 | \$ 158.130 |
| 403012       | Tomografía Computarizada de cuello, partes blandas                              | \$ 94.100  | \$ 141.150 | \$ 79.390  | \$ 119.085 | \$ 79.390  | \$ 119.085 |
| 403013       | Tomografía Computarizada de tórax total   | \$ 147.470 | \$ 221.205 | \$ 124.400 | \$ 186.600 | \$ 124.400 | \$ 186.600 |
| 403014       | Tomografía Computarizada de abdomen (hígado, vías y vesícula biliar, páncre     | \$ 87.820  | \$ 131.730 | \$ 74.080  | \$ 111.120 | \$ 74.080  | \$ 111.120 |
| 403016       | Tomografía Computarizada de pelvis  | \$ 87.820  | \$ 131.730 | \$ 74.080  | \$ 111.120 | \$ 74.080  | \$ 111.120 |
| 403017       | Tomografía Computarizada de extremidad  | \$ 79.680  | \$ 119.520 | \$ 67.220  | \$ 100.830 | \$ 67.220  | \$ 100.830 |
| 403101       | Tomografía Computarizada angio de encéfalo                                      | \$ 119.170 | \$ 178.755 | \$ 100.530 | \$ 150.795 | \$ 100.530 | \$ 150.795 |
| 403102       | Tomografía Computarizada angio de tórax   | \$ 169.500 | \$ 254.250 | \$ 151.310 | \$ 226.965 | \$ 151.310 | \$ 226.965 |
| 403103       | Tomografía Computarizada angio de abdomen                                       | \$ 161.390 | \$ 242.085 | \$ 140.110 | \$ 210.165 | \$ 140.110 | \$ 210.165 |
| 403018       | Tomografía Computarizada de Columna Dorsal                                      | \$ 114.050 | \$ 171.075 | \$ 96.210  | \$ 144.315 | \$ 96.210  | \$ 144.315 |
| 403019       | Tomografía Computarizada de Columna Lumbar                                      | \$ 114.050 | \$ 171.075 | \$ 96.210  | \$ 144.315 | \$ 96.210  | \$ 144.315 |
| 403020       | Tomografía Computarizada de Abdomen y Pelvis                                    | \$ 149.270 | \$ 223.905 | \$ 125.920 | \$ 188.880 | \$ 125.920 | \$ 188.880 |
| 403104       | Tomografía Computarizada Angio de Cuello  | \$ 84.980  | \$ 127.470 | \$ 73.780  | \$ 110.670 | \$ 73.780  | \$ 110.670 |
| 403105       | Tomografía Computarizada Angio de Pelvis  | \$ 69.380  | \$ 104.070 | \$ 60.220  | \$ 90.330  | \$ 60.220  | \$ 90.330  |
| 404002       | Ecografía obstétrica  | \$ 12.720  |            | \$ 10.730  |            | \$ 9.330   |            |
| 404003       | Ecografía abdominal (incluye hígado, vía biliar, vesícula, páncreas, riñones, b | \$ 46.730  |            | \$ 39.411  |            | \$ 34.270  |            |
| 404004       | Ecografía como apoyo a cirugía, o a procedimiento (de tórax, muscular, part     | \$ 28.790  |            | \$ 24.265  |            | \$ 21.100  |            |
| 404005       | Ecografía transvaginal o transrectal  | \$ 26.000  |            | \$ 21.931  |            | \$ 19.070  |            |
| 404006       | Ecografía ginecológica, pelviana femenina u obstétrica con estudio fetal        | \$ 24.760  |            | \$ 20.884  |            | \$ 18.160  |            |
| 404007       | Ecografía transvaginal para seguimiento de ovulación, procedimiento compl       | \$ 36.180  |            | \$ 30.510  |            | \$ 26.530  |            |
| 404008       | Ecografía para seguimiento de ovulación, procedimiento completo (6 a 8 ses      | \$ 36.180  |            | \$ 30.510  |            | \$ 26.530  |            |
| 404009       | Ecografía pélvica masculina (incluye vejiga y próstata)                         | \$ 26.000  |            | \$ 21.931  |            | \$ 19.070  |            |
| 404010       | Ecografía renal (bilateral), o de bazo  | \$ 32.490  |            | \$ 27.393  |            | \$ 23.820  |            |
| 404011       | Ecografía encefálica (RN o lactante)  | \$ 32.490  |            | \$ 28.210  |            | \$ 24.530  |            |



| Cód completo | Descripción<br>IMAGENOLOGÍA  | Particular |            | Isapre     |            | Fonasa     |            |
|--------------|--|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
|              |  | H. HABIL   | H. INHABIL | H. HABIL   | H. INHABIL | H. HABIL   | H. INHABIL |
| 404012       | Ecografía mamaria bilateral (incluye Doppler)                      | \$ 32.490  |            | \$ 27.393  |            | \$ 23.820  |            |
| 404014       | Ecografía testicular (uno o ambos) (Incluye Doppler)               | \$ 32.490  |            | \$ 27.393  |            | \$ 23.820  |            |
| 404015       | Ecografía tiroidea (Incluye Doppler)                               | \$ 32.490  |            | \$ 27.393  |            | \$ 23.820  |            |
| 404016       | Ecografía vascular periférica, articular o de partes blandas       | \$ 32.490  |            | \$ 27.393  |            | \$ 23.820  |            |
| 404118       | Ecografía vascular (arterial y venosa) periférica (bilateral)      | \$ 106.460 |            | \$ 89.815  |            | \$ 78.100  |            |
| 404119       | Ecografía doppler de vasos del cuello                              | \$ 106.460 |            | \$ 89.815  |            | \$ 78.100  |            |
| 404120       | Ecografía transcraneana  | \$ 106.460 |            | \$ 89.815  |            | \$ 78.100  |            |
| 404121       | Ecografía abdominal o de vasos testiculares                        | \$ 106.460 |            | \$ 89.815  |            | \$ 78.100  |            |
| 404122       | Ecografía doppler de vasos placentarios                            | \$ 106.460 |            | \$ 89.815  |            | \$ 78.100  |            |
| 405001       | Resonancia Magnética cráneo encefálica                             | \$ 166.730 |            | \$ 166.730 |            | \$ 166.730 |            |
| 405002       | Resonancia Magnética de hipotálamo - hipófisis                     | \$ 166.730 |            | \$ 166.730 |            | \$ 166.730 |            |
| 405003       | Resonancia Magnética de órbitas                                    | \$ 158.140 |            | \$ 158.140 |            | \$ 158.140 |            |
| 405004       | Resonancia Magnética de articulaciones temporomandibulares         | \$ 167.350 |            | \$ 167.350 |            | \$ 167.350 |            |
| 405005       | Resonancia Magnética de columna cervical                           | \$ 166.730 |            | \$ 166.730 |            | \$ 166.730 |            |
| 405006       | Resonancia Magnética de columna dorsal                             | \$ 166.730 |            | \$ 166.730 |            | \$ 166.730 |            |
| 405007       | Resonancia Magnética de columna lumbar                             | \$ 166.730 |            | \$ 166.730 |            | \$ 166.730 |            |
| 405009       | Resonancia Magnética de tórax                                      | \$ 171.580 |            | \$ 171.580 |            | \$ 171.580 |            |
| 405010       | Resonancia Magnética de abdomen                                    | \$ 166.730 |            | \$ 166.730 |            | \$ 166.730 |            |
| 405011       | Resonancia Magnética de pelvis                                     | \$ 166.730 |            | \$ 166.730 |            | \$ 166.730 |            |
| 405012       | Resonancia Magnética de abdomen y pelvis                           | \$ 250.080 |            | \$ 250.080 |            | \$ 250.080 |            |
| 405098       | Colangiografía   | \$ 111.690 |            | \$ 111.690 |            | \$ 111.690 |            |
| 405013       | Resonancia Magnética de rodilla                                    | \$ 136.710 |            | \$ 136.710 |            | \$ 136.710 |            |
| 405016       | Resonancia Columna Total (cervical, dorsal, lumbar)                | \$ 300.080 |            | \$ 300.080 |            | \$ 300.080 |            |
| 405017       | Resonancia Magnética Angiografía de Encéfalo                       | \$ 171.580 |            | \$ 171.580 |            | \$ 171.580 |            |
| 405018       | Resonancia Magnética Angiografía de Cuello                         | \$ 176.440 |            | \$ 176.440 |            | \$ 176.440 |            |
| 405019       | Resonancia Magnética Angiografía de Tórax                          | \$ 176.440 |            | \$ 176.440 |            | \$ 176.440 |            |
| 405020       | Resonancia Magnética Angiografía de Abdomen                        | \$ 171.580 |            | \$ 171.580 |            | \$ 171.580 |            |
| 405021       | Resonancia Magnética Angiografía de Pelvis                         | \$ 166.730 |            | \$ 166.730 |            | \$ 166.730 |            |
| 405022       | Resonancia Magnética Angiografía de Extremidad Superior Unilateral | \$ 171.580 |            | \$ 171.580 |            | \$ 171.580 |            |
| 405023       | Resonancia Magnética Angiografía de Extremidad Inferior Bilateral  | \$ 166.730 |            | \$ 166.730 |            | \$ 166.730 |            |
| 405024       | Resonancia Magnética de Mano o Muñeca                              | \$ 140.690 |            | \$ 140.690 |            | \$ 140.690 |            |
| 405025       | Resonancia Magnética de Antebrazo o Brazo                          | \$ 136.710 |            | \$ 136.710 |            | \$ 136.710 |            |
| 405026       | Resonancia Magnética de Codo                                       | \$ 136.710 |            | \$ 136.710 |            | \$ 136.710 |            |
| 405027       | Resonancia Magnética de Hombro                                     | \$ 136.710 |            | \$ 136.710 |            | \$ 136.710 |            |
| 405028       | Resonancia Magnética de Pie, Antepie o Tobillo                     | \$ 136.710 |            | \$ 136.710 |            | \$ 136.710 |            |
| 405029       | Resonancia Magnética de Pierna                                     | \$ 140.690 |            | \$ 140.690 |            | \$ 140.690 |            |
| 405030       | Resonancia Magnética de Muslo                                      | \$ 136.710 |            | \$ 136.710 |            | \$ 136.710 |            |
| Urgencia     |  |            |            |            |            |            |            |
| 104008       | consulta medica de urgencias                                       | \$ 35.910  | \$ 41.040  | \$ 28.030  | \$ 33.420  | \$ 28.810  | \$ 34.150  |
| 911060       | retiro de yeso   | \$ 5.940   | \$ 8.910   | \$ 5.890   | \$ 8.835   | \$ 5.890   | \$ 8.835   |
| 920020       | lavado vesical   | \$ 29.260  | \$ 43.890  | \$ 28.980  | \$ 43.470  | \$ 28.980  | \$ 43.470  |
| 921001       | cateterismo vesical  | \$ 17.560  | \$ 26.340  | \$ 17.390  | \$ 26.085  | \$ 17.390  | \$ 26.085  |
| 921002       | curacion menor 1   | \$ 5.940   | \$ 8.910   | \$ 8.830   | \$ 13.245  | \$ 5.890   | \$ 8.835   |
| 921003       | curacion menor 2   | \$ 9.510   | \$ 14.265  | \$ 14.130  | \$ 21.195  | \$ 9.420   | \$ 14.130  |
| 921004       | curacion menor 3   | \$ 17.830  | \$ 26.745  | \$ 231.690 | \$ 347.535 | \$ 17.660  | \$ 26.490  |
| 921006       | curacion mayor   | \$ 23.770  | \$ 35.655  | \$ 35.320  | \$ 52.980  | \$ 23.550  | \$ 35.325  |
| 921007       | fleboclisis  | \$ 9.360   | \$ 14.040  | \$ 13.910  | \$ 20.865  | \$ 9.280   | \$ 13.920  |
| 921009       | inyeccion endovenosa   | \$ 5.850   | \$ 8.775   | \$ 8.700   | \$ 13.050  | \$ 5.800   | \$ 8.700   |
| 921010       | inyeccion intramuscular  | \$ 4.680   | \$ 7.020   | \$ 6.960   | \$ 10.440  | \$ 4.640   | \$ 6.960   |
| 921012       | instalacion de sonda   | \$ 17.560  | \$ 26.340  | \$ 26.090  | \$ 39.135  | \$ 17.390  | \$ 26.085  |
| 921019       | hemoglucolest  | \$ 4.680   | \$ 7.020   | \$ 4.640   | \$ 6.960   | \$ 4.640   | \$ 6.960   |
| 921020       | nebulizacion   | \$ 5.850   | \$ 8.775   | \$ 8.700   | \$ 13.050  | \$ 5.800   | \$ 8.700   |
| 921022       | lavado gastrico  | \$ 17.560  | \$ 26.340  | \$ 26.090  | \$ 39.135  | \$ 17.390  | \$ 26.085  |
| 921050       | toma examenes (muestras)   | \$ 4.680   | \$ 7.020   | \$ 4.640   | \$ 6.960   | \$ 4.640   | \$ 6.960   |
| 921055       | extraccion de orina por cateterismo                                | \$ 17.560  | \$ 26.340  | \$ 17.390  | \$ 26.085  | \$ 17.390  | \$ 26.085  |
| 1301035      | extracción de cuerpo extraño adulto (laringeo)                     | \$ 29.260  | \$ 43.890  | \$ 43.480  | \$ 65.220  | \$ 28.980  | \$ 43.470  |
| 1301036      | extracción de cuerpo extraño niño (laringeo)                       | \$ 35.110  | \$ 52.665  | \$ 52.170  | \$ 78.255  | \$ 34.780  | \$ 52.170  |
| 1301039      | extracción de cuerpo extraño simple                                | \$ 91.190  | \$ 136.785 | \$ 135.460 | \$ 203.190 | \$ 90.310  | \$ 135.465 |
| 1301040      | extracción de cuerpo extraño compleja                              | \$ 136.830 | \$ 205.245 | \$ 203.260 | \$ 304.890 | \$ 135.500 | \$ 203.250 |
| 1301042      | extracción de cuerpo extraño adulto (oído)                         | \$ 25.750  | \$ 38.625  | \$ 38.260  | \$ 57.390  | \$ 25.510  | \$ 38.265  |
| 1301043      | extracción de cuerpo extraño niño (oído)                           | \$ 35.110  | \$ 52.665  | \$ 52.170  | \$ 78.255  | \$ 34.780  | \$ 52.170  |
| 1602221      | sutura compleja - horario habil                                    | \$ 120.370 | \$ 180.555 | \$ 163.500 | \$ 245.250 | \$ 109.000 | \$ 163.500 |



| Cód completo                                       | Descripción<br>Urgencia  | Particular |            | Isapre     |            | Fonasa     |            |
|--|--|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
|  |  | H. HABIL   | H. INHABIL | H. HABIL   | H. INHABIL | H. HABIL   | H. INHABIL |
| 1602222  | sutura no compleja - horario habil   | \$ 33.570  | \$ 50.355  | \$ 44.020  | \$ 66.030  | \$ 29.340  | \$ 44.010  |
| 1602225  | Vaciamiento  | \$ 84.290  | \$ 126.435 | \$ 76.330  | \$ 114.495 | \$ 76.330  | \$ 114.495 |
| 1602231  | onisectomia - horario habil  | \$ 33.570  | \$ 50.355  | \$ 45.820  | \$ 68.730  | \$ 30.540  | \$ 45.810  |
| 1704715  | extraccion de puntos   | \$ 5.940   | \$ 8.910   | \$ 5.890   | \$ 8.835   | \$ 5.890   | \$ 8.835   |
| 1801042  | extracción de fecaloma   | \$ 46.820  | \$ 70.230  | \$ 69.550  | \$ 104.325 | \$ 46.360  | \$ 69.540  |
| 1803007  | extracción cuerpo extraño vía anal   | \$ 58.520  | \$ 87.780  | \$ 86.940  | \$ 130.410 | \$ 57.960  | \$ 86.940  |
| 2105004  | Rodillera, bota larga o corta de yeso  | \$ 35.110  | \$ 52.665  | \$ 60.870  | \$ 91.305  | \$ 25.940  | \$ 38.910  |
| 2105005  | valva braquil-antebraquial   | \$ 29.260  | \$ 43.890  | \$ 43.480  | \$ 65.220  | \$ 25.940  | \$ 38.910  |
| 2105005  | valva antebrazo-mano   | \$ 29.260  | \$ 43.890  | \$ 43.480  | \$ 65.220  | \$ 25.940  | \$ 38.910  |
| 2105005  | valva muslo-pierna   | \$ 29.260  | \$ 43.890  | \$ 43.480  | \$ 65.220  | \$ 25.940  | \$ 38.910  |
| 2105005  | valva pierna   | \$ 29.260  | \$ 43.890  | \$ 43.480  | \$ 65.220  | \$ 25.940  | \$ 38.910  |
| 2105006  | yeso antebraquio carpeano  | \$ 35.110  | \$ 52.665  | \$ 60.870  | \$ 91.305  | \$ 45.620  | \$ 68.430  |
| 2105010  | yeso toraco -braquial  | \$ 35.110  | \$ 52.665  | \$ 60.870  | \$ 91.305  | \$ 45.620  | \$ 68.430  |
| 2701020  | electrocardiograma con informe   | \$ 23.410  | \$ 35.115  | \$ 34.780  | \$ 52.170  | \$ 23.190  | \$ 34.785  |
| 2701030  | electrocardiograma sin informe   | \$ 14.040  | \$ 21.060  | \$ 26.090  | \$ 39.135  | \$ 13.910  | \$ 20.865  |
| 92107001   | luxaciones de articulaciones medianas (hombro,codo,rodilla,tobillo,muñeca,       | \$ 179.120 | \$ 268.680 | \$ 179.120 | \$ 268.680 | \$ 179.120 | \$ 268.680 |
| 92107003   | luxaciones de articulaciones menores (el resto)                                  | \$ 74.210  | \$ 111.315 | \$ 108.220 | \$ 162.330 | \$ 74.430  | \$ 111.645 |
| <b>Procedimientos cardiológicos</b>                |  |            |            |            |            |            |            |
| 1701001  | E.C.G. de reposo (incluye mínimo 12 derivaciones y 4 complejos por derivaci      | \$ 12.310  |            | \$ 10.931  |            | \$ 9.310   |            |
| 1701003  | Electrocardiograma de esfuerzo   | \$ 41.040  |            | \$ 39.040  |            | \$ 38.210  |            |
| 1701006  | E.C.G. continuo (test Holter o similares,por ej. variabilidad de la frecuencia c | \$ 46.000  |            | \$ 45.280  |            | \$ 44.300  |            |
| 1701045  | Ecocardiograma bidimensional doppler color                                       | \$ 95.000  |            | \$ 96.280  |            | \$ 94.190  |            |
| 1701009  | Monitoreo de presión arterial continuo   | \$ 35.910  |            | \$ 33.900  |            | \$ 30.940  |            |
| <b>Procedimientos de endoscopia y colonoscopia</b> |  |            |            |            |            |            |            |
| 801005   | ESTUDIO HISTOPATOLOGICO CON TECNICAS HISTOQUIMICAS ESPE-                         | \$ 26.350  |            | \$ 26.350  |            | \$ 26.350  |            |
| 801008   | ESTUDIO HISTOPATOLOGICO CORRIENTE DE BIOPSIA DIFERIDA                            | \$ 18.160  |            | \$ 18.160  |            | \$ 18.160  |            |
| 81801001   | GASTRODUODENOSCOPIA (INCLUYE ESOFAGOSCOPIA)                                      | \$ 79.000  |            | \$ 79.000  |            | \$ 80.000  |            |
| 81801006   | COLONOSCOPIA LARGA (INCLUYE SIGMOIDOSCOPIA Y COLONOSCOPIA IZQU                   | \$ 140.000 |            | \$ 140.000 |            | \$ 94.000  |            |
| 81801045   | POLIPECTOMIA O MUCOSECTOMIA ENDOSCOPICA BAJA                                     | \$ 47.000  |            | \$ 47.000  |            | \$ 47.000  |            |
| <b>Consulta médica</b>                             |  |            |            |            |            |            |            |
| 101001   | CONSULTA MEDICINA GENERAL  | \$ 20.520  |            | \$ 17.440  |            | \$ 12.040  |            |
| 101003   | CONSULTA MEDICA DE ESPECIALIDAD CIRUGIA GENERAL. CIRUGIA DIGESTIV.               | \$ 30.000  |            | \$ 28.240  |            | \$ 14.770  |            |
| 101011   | CONSULTA KINESIOLOGICA   | \$ 15.000  |            |            |            |            |            |
| 101201   | CONSULTA MÉDICA DE ESPECIALIDAD EN DERMATOLOGÍA                                  | \$ 40.000  |            |            |            |            |            |
| 101203   | CONSULTA MÉDICA DE ESPECIALIDAD EN NEUROCIRUGÍA                                  | \$ 45.000  |            |            |            |            |            |
| 101205   | CONSULTA MÉDICA DE ESPECIALIDAD EN OTORRINOLARINGOLOGÍA                          | \$ 40.000  |            |            |            |            |            |
| 101307   | CONSULTA MÉDICA DE ESPECIALIDAD EN MEDICINA INTERNA- DIABETOLOGI                 | \$ 40.000  |            | \$ 15.900  |            | \$ 12.040  |            |
| 101308   | Ginecología  | \$ 35.000  |            | \$ 28.830  |            | \$ 14.770  |            |
| 101308   | CONSULTA MEDICA DE ESPECIALIDAD GINECOLOGICA - OBTETRICIA                        | \$ 35.000  |            | \$ 28.000  |            | \$ 14.770  |            |
| 101309   | CONSULTA MEDICA DE ESPECIALIDAD EN PEDIATRÍA                                     | \$ 35.910  |            | \$ 32.010  |            | \$ 14.770  |            |
| 101310   | CONSULTA MÉDICA DE ESPECIALIDAD EN TRAUMATOLOGÍA Y ORTOPEDIA                     | \$ 40.000  |            | \$ 32.010  |            |            |            |
| 101311   | CONSULTA MÉDICA DE ESPECIALIDAD EN UROLOGÍA                                      | \$ 35.000  |            | \$ 32.010  |            | \$ 21.040  |            |
| 101323   | CONSULTA MEDICA DE ESPECIALIDAD EN GASTROENTEROLOGIA EN ADULTO                   | \$ 30.000  |            |            |            |            |            |
| 101500   | CONSULTA NUTRIOLOGA  | \$ 35.000  |            |            |            |            |            |
| 101510   | CONSULTA CIRUGIA PLASTICA  | \$ 50.000  |            |            |            |            |            |
| 104017   | CONSULTA PSICOLOGIA  | \$ 30.000  |            |            |            |            |            |