

| Código | Glosa | FONASA | | ISAPRE | | PARTICULAR | |
|-------------------------------|----------------------------|--------|---------|------------|------------|------------|------------|
| | | Hábil | Inhábil | Hábil | Inhábil | Hábil | Inhábil |
| SALA DE PROCEDIMIENTOS | | | | | | | |
| 2603546 | Pabellon Yeso Plastico | | | \$ 84.665 | \$ 126.998 | \$ 82.427 | \$ 123.641 |
| 2603547 | Pabellon Procedimiento I | | | \$ 84.612 | \$ 126.918 | \$ 82.375 | \$ 123.563 |
| 2603548 | Pabellon Procedimiento Ii | | | \$ 92.434 | \$ 138.651 | \$ 89.990 | \$ 134.985 |
| 2603549 | Pabellon Procedimiento Iii | | | \$ 111.357 | \$ 167.036 | \$ 108.413 | \$ 162.620 |

| CONSULTAS DE URGENCIA | | | | | | | |
|------------------------------|--|-----------|--|------------|--|------------|--|
| 104008 | Consulta Urgencia | \$ 13.780 | | \$ 64.082 | | \$ 66.100 | |
| 104009 | Consulta Urgencia Inhabil. | \$ 13.780 | | \$ 82.034 | | \$ 85.500 | |
| 104014 | Consulta Pediátrica Hábil | \$ 13.780 | | \$ 64.082 | | \$ 66.100 | |
| 104015 | Consulta Pediátrica Inhabil | \$ 13.780 | | \$ 82.034 | | \$ 85.500 | |
| 104016 | Consulta Matrona | | | \$ 16.725 | | \$ 36.500 | |
| 713068 | CONSULTA URGENCIA HABIL TRAUMATOLOGIA | | | \$ 63.124 | | \$ 88.000 | |
| 713069 | CONSULTA URGENCIA INHABIL TRAUMATOLOGIA | | | \$ 80.807 | | \$ 127.100 | |
| 713001 | Interconsulta Especialidad Hábil | | | \$ 69.688 | | \$ 88.000 | |
| 713002 | Interconsulta Especialidad Inhabil | | | \$ 87.809 | | \$ 127.100 | |
| 713003 | Interconsulta Psiquiatra Hábil | | | \$ 102.446 | | \$ 88.000 | |
| 713004 | Interconsulta Psiquiatra Inhabil | | | \$ 151.324 | | \$ 127.100 | |
| 713052 | INTERCONSULTA URG. HABIL TRAUMATOLOGIA | | | \$ 69.688 | | \$ 88.000 | |
| 713053 | INTERCONSULTA URG. INHABIL TRAUMATOLOGIA | | | \$ 87.809 | | \$ 127.100 | |
| 713054 | INTERCONSULTA URG. HABIL CIRUGIA ADULTOS | | | \$ 69.688 | | \$ 88.000 | |
| 713055 | INTERCONSULTA URG. INHABIL CIRUGIA ADULTOS | | | \$ 87.809 | | \$ 127.100 | |
| 713056 | INTERCONSULTA URG. HABIL CIRUGIA INFANTIL | | | \$ 69.688 | | \$ 88.008 | |
| 713057 | INTERCONSULTA URG. INHABIL CIRUGIA INFANTIL | | | \$ 87.809 | | \$ 127.100 | |
| 713058 | INTERCONSULTA URG. HABIL CIRUGIA PLASTICA | | | \$ 69.688 | | \$ 88.000 | |
| 713059 | INTERCONSULTA URG. INHABIL CIRUGIA PLASTICA | | | \$ 87.809 | | \$ 127.100 | |
| 713060 | INTERCONSULTA URG. HABIL CIRUGIA MAXILOFACIAL | | | \$ 69.688 | | \$ 88.000 | |
| 713061 | INTERCONSULTA URG. INHABIL CIRUGIA MAXILOFACIAL | | | \$ 87.809 | | \$ 127.100 | |
| 713062 | INTERCONSULTA URG. HABIL NEUROCIRUGIA | | | \$ 69.688 | | \$ 88.000 | |
| 713063 | INTERCONSULTA URG. INHABIL NEUROCIRUGIA | | | \$ 87.809 | | \$ 127.100 | |
| 713064 | INTERCONSULTA URG. HABIL UROLOGIA | | | \$ 69.688 | | \$ 88.000 | |
| 713065 | INTERCONSULTA URG. INHABIL UROLOGIA | | | \$ 87.809 | | \$ 127.100 | |
| 713066 | INTERCONSULTA URG. HABIL CARDIOLOGIA | | | \$ 69.688 | | \$ 88.000 | |
| 713067 | INTERCONSULTA URG. INHABIL CARDIOLOGIA | | | \$ 87.809 | | \$ 127.100 | |
| 713040 | INTERCONSULTA URG. HABIL NEUROLOGIA | | | \$ 69.688 | | \$ 88.000 | |
| 713041 | INTERCONSULTA URG. INHABIL NEUROLOGIA | | | \$ 87.809 | | \$ 127.100 | |
| 713070 | INTERCONSULTA URG. HABIL GINECOLOGIA Y OBSTETRICIA | | | \$ 69.688 | | \$ 88.000 | |
| 713071 | INTERCONSULTA URG. INHABIL GINECOLOGIA Y OBSTETRICIA | | | \$ 87.809 | | \$ 127.100 | |
| 713048 | INTERCONSULTA URG. HABIL MEDICINA INTERNA | | | \$ 69.688 | | \$ 88.000 | |
| 713049 | INTERCONSULTA URG. INHABIL MEDICINA INTERNA | | | \$ 87.809 | | \$ 127.100 | |
| 713046 | INTERCONSULTA URG. HABIL INFECTOLOGIA | | | \$ 69.688 | | \$ 88.000 | |
| 713047 | INTERCONSULTA URG. INHABIL INFECTOLOGIA | | | \$ 87.809 | | \$ 127.100 | |
| 713044 | INTERCONSULTA URG. HABIL NEFROLOGIA | | | \$ 69.688 | | \$ 88.000 | |
| 713045 | INTERCONSULTA URG. INHABIL NEFROLOGIA | | | \$ 87.809 | | \$ 127.100 | |
| 713050 | INTERCONSULTA URG. HABIL HEMATOLOGIA | | | \$ 69.688 | | \$ 88.000 | |
| 713051 | INTERCONSULTA URG. INHABIL HEMATOLOGIA | | | \$ 87.809 | | \$ 127.100 | |
| 713005 | INTERCONSULTA URG OFTALMOLOGICA HABIL | | | \$ 69.688 | | \$ 88.000 | |
| 713006 | INTERCONSULTA URG OFTALMOLOGICA INHABIL | | | \$ 87.809 | | \$ 127.100 | |
| 713042 | INTERCONSULTA URG. HABIL BRONCOPULMONAR | | | \$ 69.688 | | \$ 88.000 | |
| 713043 | INTERCONSULTA URG. INHABIL BRONCOPULMONAR | | | \$ 87.809 | | \$ 127.100 | |
| 713025 | INTERCONSULTA URG. HABIL GASTROENTEROLOGIA | | | \$ 69.688 | | \$ 88.000 | |
| 713026 | INTERCONSULTA URG. INHABIL GASTROENTEROLOGIA | | | \$ 87.809 | | \$ 127.100 | |

| PROCEDIMIENTOS CÓD. INTERNOS | | | | | | | |
|-------------------------------------|---|--|--|------------|------------|------------|------------|
| 2603003 | Colocacion Sonda Foley | | | \$ 40.813 | \$ 61.220 | \$ 38.376 | \$ 57.564 |
| 2603005 | Control Presion Arterial | | | \$ 5.791 | \$ 8.687 | \$ 5.446 | \$ 8.169 |
| 2603015 | Curacion Plana Clr 138 | | | \$ 15.170 | \$ 22.755 | \$ 14.235 | \$ 21.353 |
| 2603016 | Curacion Simple | | | \$ 22.345 | \$ 33.518 | \$ 20.249 | \$ 30.374 |
| 2603019 | Heparinizacion Cateter Subcuta | | | \$ 38.483 | \$ 57.725 | \$ 36.019 | \$ 54.029 |
| 2603020 | Heparinizacion Decateter O Via | | | \$ 31.287 | \$ 46.931 | \$ 29.429 | \$ 44.144 |
| 2603023 | Instalacion (Mariposa Branula | | | \$ 15.642 | \$ 23.463 | \$ 14.714 | \$ 22.071 |
| 2603026 | Inyeccion Endovenosa | | | \$ 15.650 | \$ 23.475 | \$ 14.714 | \$ 22.071 |
| 2603027 | Inyeccion Intradermica | | | \$ 11.417 | \$ 17.126 | \$ 10.735 | \$ 16.103 |
| 2603028 | Inyeccion Intramuscular | | | \$ 11.417 | \$ 17.126 | \$ 10.735 | \$ 16.103 |
| 2603029 | Inyeccion Subcutanea | | | \$ 11.417 | \$ 17.126 | \$ 10.735 | \$ 16.103 |
| 2603030 | Lavado Gastrico | | | \$ 63.389 | \$ 95.084 | \$ 57.443 | \$ 86.165 |
| 2603502 | Curacion Irrigada Clr139 | | | \$ 14.741 | \$ 22.112 | \$ 14.235 | \$ 21.353 |
| 2603514 | Retiro De Yeso | | | \$ 33.010 | \$ 49.515 | \$ 30.783 | \$ 46.175 |
| 2603518 | Taponamiento Nasal Anterior | | | \$ 565.597 | \$ 848.396 | \$ 31.849 | \$ 47.774 |
| 2603519 | Taponamiento Nasal Posterior | | | \$ 565.597 | \$ 848.396 | \$ 69.955 | \$ 104.933 |
| 2603523 | Bota Yeso (Derecho Pabellon) | | | \$ 85.859 | \$ 128.789 | \$ 80.362 | \$ 120.543 |
| 2603524 | Velpeaux (Derecho Pabellon) | | | \$ 85.859 | \$ 128.789 | \$ 80.362 | \$ 120.543 |
| 2603525 | Yeso Antebraquial (Derecho Pabellon) | | | \$ 85.859 | \$ 128.789 | \$ 80.362 | \$ 120.543 |
| 2603526 | Braquicarpiano (Derecho Pabellon) | | | \$ 85.859 | \$ 128.789 | \$ 80.362 | \$ 120.543 |
| 2603527 | Toracobraquial Minerva (Der. Pabellon) | | | \$ 130.261 | \$ 195.392 | \$ 121.922 | \$ 182.883 |
| 2603528 | Ferula Rodilla Y Pie (Derecho Pabellon) | | | \$ 48.725 | \$ 73.088 | \$ 45.606 | \$ 68.409 |
| 2603529 | Ferula Antebraquial (Derecho Pabellon) | | | \$ 48.725 | \$ 73.088 | \$ 45.606 | \$ 68.409 |
| 2603530 | Ferula Braquicarpiano (Derecho Pabellon) | | | \$ 48.725 | \$ 73.088 | \$ 45.606 | \$ 68.409 |
| 2603531 | Infiltracion Medicamento (Derecho Pabellon) | | | \$ 42.242 | \$ 63.363 | \$ 39.537 | \$ 59.306 |
| 2603532 | Calzon Corto De Yeso (Derecho Pabellon) | | | \$ 104.132 | \$ 156.198 | \$ 97.464 | \$ 146.196 |
| 2603533 | Corbata Tipo Schantz (Derecho Pabellon) | | | \$ 64.444 | \$ 96.666 | \$ 60.319 | \$ 90.479 |
| 2603534 | Pabellon Yeso | | | \$ 107.865 | \$ 161.798 | \$ 100.960 | \$ 151.440 |
| 2603543 | Vendaje Coban | | | \$ 39.688 | \$ 59.532 | \$ 37.011 | \$ 55.517 |
| 2603544 | Vendaje En Ocho | | | \$ 34.985 | \$ 52.478 | \$ 32.626 | \$ 48.939 |
| 2603545 | Ferula Digital | | | \$ 35.560 | \$ 53.340 | \$ 33.160 | \$ 49.740 |
| 2603554 | Ferula Braquicarpiano (Honorario Medico) | | | \$ 51.282 | \$ 76.923 | \$ 47.999 | \$ 71.999 |
| 2603555 | Cuerpo Extraño Rectal | | | \$ 245.079 | \$ 367.619 | \$ 229.390 | \$ 344.085 |
| 2603556 | Intubacion Traqueal | | | \$ 68.259 | \$ 102.389 | \$ 63.888 | \$ 95.832 |

| | | | | | | | | | |
|---------|--|----|---------|----|---------|----|---------|----|---------|
| 2603558 | Monitoreo Cardiaco | \$ | 122.538 | \$ | 183.807 | \$ | 114.693 | \$ | 172.040 |
| 2603559 | Sut. Cara Mayor 5 Cm X C.Plast. | \$ | 564.352 | \$ | 846.528 | \$ | 528.222 | \$ | 792.333 |
| 2603560 | Vaciamiento Absceso | \$ | 107.347 | \$ | 161.021 | \$ | 100.475 | \$ | 150.713 |
| 2603561 | Sutura Cara Menor 5 Cm. | \$ | 110.875 | \$ | 166.313 | \$ | 100.475 | \$ | 150.713 |
| 2603562 | Sut.Cara Mayor 5 Cm.X Residente | \$ | 224.055 | \$ | 336.083 | \$ | 203.039 | \$ | 304.559 |
| 2603563 | Cuerpo Extraño Cutaneo | \$ | 224.055 | \$ | 336.083 | \$ | 203.039 | \$ | 304.559 |
| 2603564 | Onisectomia | \$ | 110.875 | \$ | 166.313 | \$ | 100.475 | \$ | 150.713 |
| 2603566 | Afrontamiento Con Dermabond 1 Dosis | \$ | 69.880 | \$ | 104.820 | \$ | 65.406 | \$ | 98.109 |
| 2603567 | Afrontamiento Con Steri-Strip(1 Sobre) | \$ | 69.880 | \$ | 104.820 | \$ | 65.406 | \$ | 98.109 |
| 2603568 | Instalacion S. Duodenal No Incluye Sonda | \$ | 45.050 | \$ | 67.575 | \$ | 42.011 | \$ | 63.017 |
| 2603569 | Reduccion Nasal(Cirujano Plastico) | \$ | 289.812 | \$ | 434.718 | \$ | 271.260 | \$ | 406.890 |
| 2603571 | Cuerpo Extraño Conjuntivo Adulto | \$ | 54.282 | \$ | 81.423 | \$ | 50.808 | \$ | 76.212 |
| 2603572 | Biopsia Medular-Mielograma | \$ | 54.282 | \$ | 81.423 | \$ | 50.808 | \$ | 76.212 |
| 2603573 | Cuerpo Extraño Nasal Niño | \$ | 40.914 | \$ | 61.371 | \$ | 38.295 | \$ | 57.443 |
| 2603574 | Cuerpo Extraño Otico Adulto | \$ | 565.597 | \$ | 848.396 | \$ | 31.849 | \$ | 47.774 |
| 2603575 | Cuerpo Extraño Otico Niño | \$ | 565.597 | \$ | 848.396 | \$ | 38.295 | \$ | 57.443 |
| 2603578 | Puncion Lumbar | \$ | 87.028 | \$ | 130.542 | \$ | 78.865 | \$ | 118.298 |
| 2603579 | Herida Cortante No Cara - 5 Cm | \$ | 120.501 | \$ | 180.752 | \$ | 109.198 | \$ | 163.797 |
| 2603580 | Herida Complicada No Cara + 5 Cm | \$ | 224.263 | \$ | 336.395 | \$ | 203.227 | \$ | 304.841 |
| 2603581 | Reseccion De Cicatrices | \$ | 215.478 | \$ | 323.217 | \$ | 195.266 | \$ | 292.899 |
| 2603582 | Biopsia De Piel | \$ | 110.875 | \$ | 166.313 | \$ | 100.475 | \$ | 150.713 |
| 2603583 | Verrugas De Cara | \$ | 110.875 | \$ | 166.313 | \$ | 100.475 | \$ | 150.713 |
| 2603584 | Verrugas Plantar | \$ | 110.875 | \$ | 166.313 | \$ | 100.475 | \$ | 150.713 |
| 2603585 | Verrugas Otras Localizaciones | \$ | 110.875 | \$ | 166.313 | \$ | 100.475 | \$ | 150.713 |
| 2603586 | Papilomas | \$ | 110.875 | \$ | 166.313 | \$ | 100.475 | \$ | 150.713 |
| 2603587 | Hidradenitis | \$ | 110.875 | \$ | 166.313 | \$ | 100.475 | \$ | 150.713 |
| 2603588 | Extirpacion Lipoma,Quistes,Tumores | \$ | 118.617 | \$ | 177.926 | \$ | 107.492 | \$ | 161.238 |
| 2603589 | Desfibrilacion | \$ | 124.682 | \$ | 187.023 | \$ | 112.988 | \$ | 169.482 |
| 2603590 | Toracosentesis Evacuadora | \$ | 86.697 | \$ | 130.046 | \$ | 78.865 | \$ | 118.298 |
| 2603591 | Bota Yeso H.M Escolar | \$ | 72.249 | \$ | 108.374 | \$ | 67.691 | \$ | 101.537 |
| 2603592 | Bota Yeso D.Pab Escolar | \$ | 36.126 | \$ | 54.189 | \$ | 33.847 | \$ | 50.771 |
| 2603593 | Yeso Ante.Braqui H.M. Escolar | \$ | 72.249 | \$ | 108.374 | \$ | 67.691 | \$ | 101.537 |
| 2603594 | Yeso Ante. Derecho Pabellon Escolar | \$ | 36.126 | \$ | 54.189 | \$ | 33.847 | \$ | 50.771 |
| 2603596 | Sala Observacion Enfermeria | \$ | 46.420 | \$ | 69.630 | \$ | 44.154 | \$ | 66.231 |
| 2603603 | Curacion Hda. C/Drenaje | \$ | 27.901 | \$ | 41.852 | \$ | 26.245 | \$ | 39.368 |
| 2603605 | Cateterismo Vesical | \$ | 40.797 | \$ | 61.196 | \$ | 38.376 | \$ | 57.564 |
| 2603606 | Test Sensibilidad | \$ | 29.773 | \$ | 44.660 | \$ | 27.866 | \$ | 41.799 |
| 2603607 | Broncoaspiracion | \$ | 66.943 | \$ | 100.415 | \$ | 60.664 | \$ | 90.996 |
| 2603608 | Nebulizacion | \$ | 18.467 | \$ | 27.701 | \$ | 17.222 | \$ | 25.833 |
| 2603609 | Toma De Muestra Paciente | \$ | 3.790 | \$ | 5.685 | \$ | 3.639 | \$ | 5.459 |
| 2603610 | Vacuna | \$ | 13.572 | \$ | 20.358 | \$ | 12.765 | \$ | 19.148 |
| 2603611 | Oxigeno 30 | \$ | 8.505 | \$ | 12.758 | \$ | 7.961 | \$ | 11.942 |
| 2603612 | Oxigeno 60 | \$ | 11.341 | \$ | 17.012 | \$ | 10.615 | \$ | 15.923 |
| 2603613 | Oxigeno 120 | \$ | 20.661 | \$ | 30.992 | \$ | 19.338 | \$ | 29.007 |
| 2603614 | Toma Muestra Deposiciones En Niño | \$ | 19.041 | \$ | 28.562 | \$ | 17.820 | \$ | 26.730 |
| 2603615 | Instalacion Via Venosa | \$ | 35.147 | \$ | 52.721 | \$ | 31.849 | \$ | 47.774 |
| 2603616 | Aspiracion Secreciones | \$ | 12.354 | \$ | 18.531 | \$ | 11.564 | \$ | 17.346 |
| 2603617 | Toma Muestra Para Hemocultivo | \$ | 14.225 | \$ | 21.338 | \$ | 12.891 | \$ | 19.337 |
| 2603618 | Curacion Quemado Hasta 5 % (Pab 2) | \$ | 68.617 | \$ | 102.926 | \$ | 62.181 | \$ | 93.272 |
| 2603623 | Toma Muestra Ex.Sangre | \$ | 5.023 | \$ | 7.535 | \$ | 4.551 | \$ | 6.827 |
| 2603624 | Curacion Y/O Extraccion Liberada | \$ | 15.642 | \$ | 23.463 | \$ | 15.105 | \$ | 22.658 |
| 2603628 | Curacion Y/O Extraccion De Puntos | \$ | 15.642 | \$ | 23.463 | \$ | 14.714 | \$ | 22.071 |
| 2603680 | Fleet Enema | \$ | 16.439 | \$ | 24.659 | \$ | 15.330 | \$ | 22.995 |
| 2603695 | Corte Pelo R.N. | \$ | 12.920 | \$ | 19.380 | \$ | 12.093 | \$ | 18.140 |
| 2603696 | Postura Aros R.N. | \$ | 12.920 | \$ | 19.380 | \$ | 12.093 | \$ | 18.140 |
| 2603697 | Cateterismo Vesical Clr137 | \$ | 40.797 | \$ | 61.196 | \$ | 39.396 | \$ | 59.094 |
| 2603703 | Curacion Quemado Hasta 1% (Pab 4) | \$ | 51.882 | \$ | 77.823 | \$ | 47.016 | \$ | 70.524 |
| 2603735 | Curacion Avanzada | \$ | 61.576 | \$ | 92.364 | \$ | 59.460 | \$ | 89.190 |
| 2603740 | Extraccion De Corchetes | \$ | 6.225 | \$ | 9.338 | \$ | 6.011 | \$ | 9.017 |
| 2603741 | Sala De Procedimiento De Enfermeria | \$ | 17.190 | \$ | 25.785 | \$ | 16.598 | \$ | 24.897 |

| PROCEDIMIENTOS CÓD. FONASA | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|--|----|---------|----|---------|----|---------|----|---------|----|---------|----|---------|
| 1101004 | E.E.G. De 16 O Mas Canales (Incluye El C | \$ | 38.460 | \$ | 57.690 | \$ | 80.529 | \$ | 120.794 | \$ | 45.497 | \$ | 68.246 |
| 1101005 | Electrocorticografia | \$ | 51.230 | \$ | 76.845 | \$ | 102.380 | \$ | 153.570 | \$ | 56.390 | \$ | 84.585 |
| 1101006 | Electroencefalograma (E.E.G.) Standard Y | \$ | 33.340 | \$ | 50.010 | \$ | 98.774 | \$ | 148.161 | \$ | 55.265 | \$ | 82.898 |
| 1101007 | Esterео-Electroencefalografia (Incluye U | \$ | 58.610 | \$ | 87.915 | \$ | 137.904 | \$ | 206.856 | \$ | 75.959 | \$ | 113.939 |
| 1101008 | Monitoreo E.E.G. (Electrodos Implantados | \$ | 25.340 | \$ | 38.010 | \$ | 62.375 | \$ | 93.563 | \$ | 34.356 | \$ | 51.534 |
| 1101011 | Potenciales Evocados En Corteza (Por Ej | \$ | 30.910 | \$ | 46.365 | \$ | 149.748 | \$ | 224.622 | \$ | 82.485 | \$ | 123.728 |
| 1101012 | Velocidad De Conduccion (Incluye Reflejo | \$ | 19.130 | \$ | 28.965 | \$ | 162.645 | \$ | 243.968 | \$ | 89.588 | \$ | 134.382 |
| 1101040 | E.E.G. Post-Privacion De Sueno (Incluye | \$ | 53.810 | \$ | 80.715 | \$ | 105.007 | \$ | 157.511 | \$ | 57.840 | \$ | 86.760 |
| 1101041 | E.E.G. Post-Privacion De Sueno (Incluye | \$ | 56.270 | \$ | 84.405 | \$ | 109.747 | \$ | 164.621 | \$ | 60.451 | \$ | 90.677 |
| 1101042 | E.E.G. Digital (Con Activaciones) 20 Can | \$ | 45.410 | \$ | 68.115 | \$ | 94.743 | \$ | 142.115 | \$ | 52.185 | \$ | 78.278 |
| 1101043 | E.E.G. Digital (Con Activaciones) 32 Can | \$ | 58.740 | \$ | 88.110 | \$ | 141.853 | \$ | 212.780 | \$ | 78.136 | \$ | 117.204 |
| 1101046 | Electroencefalograma Digital De 32 Canal | \$ | 64.080 | \$ | 96.120 | \$ | 153.430 | \$ | 230.145 | \$ | 84.514 | \$ | 126.771 |
| 1301002 | Rinomanometria C/S Vasoconstrictor | \$ | 14.350 | \$ | 21.525 | \$ | 606.320 | \$ | 909.480 | \$ | 27.281 | \$ | 40.922 |
| 1301008 | Audiometria Niños | \$ | 15.010 | \$ | 22.515 | \$ | 606.320 | \$ | 909.480 | \$ | 25.577 | \$ | 38.366 |
| 1301009 | Impedanciometria | \$ | 9.580 | \$ | 14.370 | \$ | 606.320 | \$ | 909.480 | \$ | 17.051 | \$ | 25.577 |
| 1301016 | Función Tubaria | \$ | 7.230 | \$ | 10.845 | \$ | 606.320 | \$ | 909.480 | \$ | 22.735 | \$ | 34.103 |
| 1301017 | Prueba Calórica (Proc.Aut.) | \$ | 6.720 | \$ | 10.080 | \$ | 606.320 | \$ | 909.480 | \$ | 17.051 | \$ | 25.577 |
| 1301020 | Viii Par. Estudio De (Examen Cócleovestibular) (Incluye Audiometria Completa, Exan | \$ | 28.510 | \$ | 42.765 | \$ | 606.320 | \$ | 909.480 | \$ | 45.470 | \$ | 68.205 |
| 1301021 | Audiometria Adultos | \$ | 12.830 | \$ | 19.245 | \$ | 606.320 | \$ | 909.480 | \$ | 19.893 | \$ | 29.840 |
| 1401001 | Puncion aspirativa con aguja fina de nódulo tiroideo | \$ | 70.120 | \$ | 105.180 | \$ | 75.521 | \$ | 113.282 | \$ | 66.106 | \$ | 99.159 |
| 1601110 | Curetaje de lesiones virales y similares hasta 10 lesiones por sesión | \$ | 70.120 | \$ | 105.180 | \$ | 74.503 | \$ | 111.755 | \$ | 66.106 | \$ | 99.159 |
| 1601118 | Tumor maligno por criocirurgia (por cada lesión) por sesión | \$ | 70.120 | \$ | 105.180 | \$ | 75.521 | \$ | 113.282 | \$ | 66.106 | \$ | 99.159 |
| 1601120 | Tratamiento abrasivo cutáneo mecánico por sesión | \$ | 70.120 | \$ | 105.180 | \$ | 75.521 | \$ | 113.282 | \$ | 66.106 | \$ | 99.159 |
| 1601121 | Tratamiento abrasivo cutáneo químico por sesión | \$ | 70.120 | \$ | 105.180 | \$ | 74.503 | \$ | 111.755 | \$ | 66.106 | \$ | 99.159 |
| 1701001 | E.C.G. de reposo (incluye mínimo 12 derivaciones y 4 complejos por derivación) | \$ | 11.120 | \$ | 16.680 | \$ | 18.544 | \$ | 27.816 | \$ | 15.676 | \$ | 23.514 |
| 1701003 | Electrocardiograma de esfuerzo | \$ | 44.960 | \$ | 67.440 | \$ | 68.876 | \$ | 103.314 | \$ | 60.290 | \$ | 90.435 |
| 1701005 | Mapeo epicárdico durante intervención quirúrgica. | \$ | 25.708 | \$ | 38.562 | \$ | 55.839 | \$ | 83.759 | \$ | 48.878 | \$ | 73.317 |
| 1701006 | E.C.G. continuo (test Holter o similares, por ej. variabilidad de la frecuencia cardíaca y | \$ | 52.130 | \$ | 78.195 | \$ | 79.911 | \$ | 119.867 | \$ | 69.949 | \$ | 104.924 |
| 1701007 | Ecocardiograma Doppler, con registro (incluye cód. 17-01-008) | \$ | 105.230 | \$ | 157.845 | \$ | 169.118 | \$ | 253.677 | \$ | 142.962 | \$ | 214.443 |
| 1701008 | Ecocardiograma bidimensional (incluye registro modo M, papel fotosensible y foto | \$ | 65.790 | \$ | 98.685 | \$ | 95.458 | \$ | 143.187 | \$ | 83.560 | \$ | 125.340 |
| 1701009 | Monitoreo de presión arterial continuo | \$ | 36.420 | \$ | 54.630 | \$ | 55.839 | \$ | 83.759 | \$ | 48.878 | \$ | 73.317 |
| 1701013 | Cateterismo en recién nacido por arteria umbilical | \$ | 70.120 | \$ | 105.180 | \$ | 75.521 | \$ | 113.282 | \$ | 66.106 | \$ | 99.159 |

| | | | | | | | |
|---------|---|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 1701045 | Ecocardiograma bidimensional doppler color | \$ 110.850 | \$ 166.275 | \$ 169.850 | \$ 254.775 | \$ 148.678 | \$ 223.017 |
| 1707001 | Espirometria Basal | \$ 10.860 | \$ 16.290 | \$ 16.035 | \$ 24.053 | \$ 14.036 | \$ 21.054 |
| 1707002 | Espirometria Basal Con Broncod | \$ 18.140 | \$ 27.210 | \$ 27.683 | \$ 41.525 | \$ 24.232 | \$ 36.348 |
| 1707021 | Larigotraqueoscopia Con Fibroscopio | \$ 114.451 | \$ 171.677 | \$ 149.523 | \$ 224.285 | \$ 107.900 | \$ 161.850 |
| 1707022 | Larigotraqueoscopia Con Tubo Rigido | \$ 114.451 | \$ 171.677 | \$ 149.523 | \$ 224.285 | \$ 107.900 | \$ 161.850 |
| 1707023 | Mediastinoscopia C/S Biopsia | \$ 114.451 | \$ 171.677 | \$ 149.523 | \$ 224.285 | \$ 107.900 | \$ 161.850 |
| 1707024 | Pleuroscopia (Toracoscopia) C/S Biopsia | \$ 114.451 | \$ 171.677 | \$ 149.523 | \$ 224.285 | \$ 107.900 | \$ 161.850 |
| 1707027 | Broncoaspiracion, C/S Lavado Y/O Colocac | \$ 114.451 | \$ 171.677 | \$ 149.523 | \$ 224.285 | \$ 107.900 | \$ 161.850 |
| 1707029 | Toracocentesis evacuadora,c/s toma de muestras c/s inyección de medicamentos | \$ 70.120 | \$ 105.180 | \$ 75.521 | \$ 113.282 | \$ 66.106 | \$ 99.159 |
| 1707032 | Biopsia pleural (con aguja) | \$ 70.120 | \$ 105.180 | \$ 75.521 | \$ 113.282 | \$ 66.106 | \$ 99.159 |
| 1707033 | Biopsia pulmonar (con aguja) no incluye la radiología | \$ 70.120 | \$ 105.180 | \$ 75.521 | \$ 113.282 | \$ 66.106 | \$ 99.159 |
| 1707034 | Cuerpo Extranño De Bronquio, Extraccion P | \$ 114.451 | \$ 171.677 | \$ 149.523 | \$ 224.285 | \$ 107.900 | \$ 161.850 |
| 1707037 | Intubacion Traqueal (Proc. Aut.) | \$ 114.451 | \$ 171.677 | \$ 149.523 | \$ 224.285 | \$ 107.900 | \$ 161.850 |
| 1801002 | Esofagoscopia | \$ 45.957 | \$ 68.936 | \$ 143.183 | \$ 214.775 | \$ 125.335 | \$ 188.003 |
| 1801003 | Yeyuno-ileoscopia (Incluye Esofago-Gastr | \$ 62.439 | \$ 93.659 | \$ 143.183 | \$ 214.775 | \$ 125.335 | \$ 188.003 |
| 1801008 | - Coledoscopia intraoperatoria c/s extracción de cálculos | \$ 70.120 | \$ 105.180 | \$ 75.521 | \$ 113.282 | \$ 66.106 | \$ 99.159 |
| 1801015 | Biopsia de intestino delgado, por cápsula (de Rubin,Crosby o sim.) | \$ 33.620 | \$ 50.430 | \$ 75.521 | \$ 113.282 | \$ 66.106 | \$ 99.159 |
| 1801016 | - Punción biopsia transparietal de órganos abdominales c/u | \$ 70.120 | \$ 105.180 | \$ 75.521 | \$ 113.282 | \$ 66.106 | \$ 99.159 |
| 1801019 | Drenaje de la vía biliar transhepática y/o percutáneo (a.c. 04-01-015) | \$ 70.120 | \$ 105.180 | \$ 75.521 | \$ 113.282 | \$ 66.106 | \$ 99.159 |
| 1801020 | Fistulografía (a.c. 04-02-009) | \$ 70.120 | \$ 105.180 | \$ 75.521 | \$ 113.282 | \$ 66.106 | \$ 99.159 |
| 1801021 | Neumoperitoneo por punción transparietal | \$ 70.120 | \$ 105.180 | \$ 75.521 | \$ 113.282 | \$ 66.106 | \$ 99.159 |
| 1801024 | Intubacion Con Sonda De Miller-Abbot O D | \$ 5.950 | \$ 8.925 | \$ 88.821 | \$ 133.232 | \$ 78.258 | \$ 117.387 |
| 1801041 | Punción de líquido ascítico, diagnóstica | \$ 70.120 | \$ 105.180 | \$ 75.521 | \$ 113.282 | \$ 66.106 | \$ 99.159 |
| 1801042 | Vaciamiento Manual De Fecaloma | \$ 77.107 | \$ 115.661 | \$ 204.921 | \$ 307.382 | \$ 174.386 | \$ 261.579 |
| 1801510 | Drenaje Endoscópico De Pseudoquistes | \$ 111.273 | \$ 166.910 | \$ 122.450 | \$ 183.675 | \$ 107.186 | \$ 160.779 |
| 1801511 | Ligadura Endoscópica De Varices | \$ 77.107 | \$ 115.661 | \$ 87.569 | \$ 131.354 | \$ 77.700 | \$ 116.550 |
| 1801512 | Hemostasia No Varicial | \$ 77.107 | \$ 115.661 | \$ 84.851 | \$ 127.277 | \$ 74.274 | \$ 111.411 |
| 1801514 | Electrocoagulación | \$ 77.107 | \$ 115.661 | \$ 119.619 | \$ 179.429 | \$ 74.274 | \$ 111.411 |
| 1801515 | Hemoclips | \$ 77.107 | \$ 115.661 | \$ 84.851 | \$ 127.277 | \$ 74.274 | \$ 111.411 |
| 1801516 | Dilatación Esofágica | \$ 77.107 | \$ 115.661 | \$ 84.851 | \$ 127.277 | \$ 74.274 | \$ 111.411 |
| 1801517 | Protesis Esofágica | \$ 111.273 | \$ 166.910 | \$ 122.450 | \$ 183.675 | \$ 107.186 | \$ 160.779 |
| 1801518 | Extracción De Cuerpo Extraño | \$ 77.107 | \$ 115.661 | \$ 84.851 | \$ 127.277 | \$ 74.274 | \$ 111.411 |
| 1801521 | Punción Líquido Ascítico | \$ 77.107 | \$ 115.661 | \$ 96.598 | \$ 144.897 | \$ 82.244 | \$ 123.366 |
| 1803036 | A los cirujanos del equipo perineal en cada intervención anterior cód.18-03-029, 18- | \$ 73.063 | \$ 109.595 | \$ 73.387 | \$ 110.081 | \$ 73.841 | \$ 110.762 |
| 1901001 | Exploración De Uretra Antero-Posterior C | \$ 70.120 | \$ 105.180 | \$ 74.077 | \$ 111.116 | \$ 167.255 | \$ 250.883 |
| 1901002 | Cistoscopia Con Sonda De Uno O Ambos Ur | \$ 142.818 | \$ 214.227 | \$ 155.790 | \$ 233.685 | \$ 210.437 | \$ 315.656 |
| 1901012 | Cistografía Por Sonda (De Relleno) O Por | \$ 70.120 | \$ 105.180 | \$ 74.077 | \$ 111.116 | \$ 63.747 | \$ 95.621 |
| 1901013 | Inyección De Medio De Contraste En Cuerp | \$ 70.120 | \$ 105.180 | \$ 74.077 | \$ 111.116 | \$ 60.146 | \$ 90.219 |
| 1901014 | Pielografía Directa,P/Punción Translumba | \$ 62.439 | \$ 93.659 | \$ 68.110 | \$ 102.165 | \$ 60.146 | \$ 90.219 |
| 1901015 | Uretropielografía Ascendente (Directa) | \$ 142.818 | \$ 214.227 | \$ 164.514 | \$ 246.771 | \$ 210.437 | \$ 315.656 |
| 1901016 | Uretrografía Retrograda O Cistouretrogra | \$ 13.410 | \$ 20.115 | \$ 74.077 | \$ 111.116 | \$ 63.747 | \$ 95.621 |
| 1901018 | Dilatación Uretra C/S Masaje, C/S Instil | \$ 70.120 | \$ 105.180 | \$ 54.524 | \$ 81.786 | \$ 46.919 | \$ 70.379 |
| 1901019 | Instilación Vesical (Incluye Colocación | \$ 12.720 | \$ 19.080 | \$ 54.524 | \$ 81.786 | \$ 46.919 | \$ 70.379 |
| 1901020 | Inyección De Medicamentos En El Pene | \$ 13.410 | \$ 20.115 | \$ 54.524 | \$ 81.786 | \$ 44.268 | \$ 66.402 |
| 1901021 | Vac. Vesical P/Punción Hipogástrica O Ci | \$ 149.210 | \$ 223.815 | \$ 149.871 | \$ 224.807 | \$ 150.797 | \$ 226.196 |
| 1901022 | Vac. Vesical Por Sonda Uretral, (Proc. A | \$ 14.740 | \$ 22.110 | \$ 57.572 | \$ 86.358 | \$ 49.018 | \$ 73.527 |
| 2001002 | Colposcopia | \$ 70.120 | \$ 105.180 | \$ 75.521 | \$ 113.282 | \$ 66.106 | \$ 99.159 |
| 2001006 | Amniocentesis | \$ 70.120 | \$ 105.180 | \$ 75.521 | \$ 113.282 | \$ 66.106 | \$ 99.159 |
| 2001008 | Hidrotubación y/o insuflación de trompas | \$ 70.120 | \$ 105.180 | \$ 75.521 | \$ 113.282 | \$ 66.106 | \$ 99.159 |
| 2001009 | Monitoreo Basal con Informe | \$ 9.140 | \$ 13.710 | \$ 22.687 | \$ 34.031 | \$ 19.859 | \$ 29.789 |
| 2001012 | Galactografía (a.c. 04-02-005) | \$ 70.120 | \$ 105.180 | \$ 75.521 | \$ 113.282 | \$ 66.106 | \$ 99.159 |
| 2001013 | Histerosalpingografía (a.c. 04-02-011) | \$ 70.120 | \$ 105.180 | \$ 75.521 | \$ 113.282 | \$ 66.106 | \$ 99.159 |
| 2001015 | & Colocación o extracción de dispositivo intrauterino (no incluye el valor del disposit | \$ 70.120 | \$ 105.180 | \$ 75.521 | \$ 113.282 | \$ 66.106 | \$ 99.159 |
| 2001022 | Punción evacuadora de quistes mamarios, c/s toma de muestras, c/s inyección de m | \$ 70.120 | \$ 105.180 | \$ 75.521 | \$ 113.282 | \$ 66.106 | \$ 99.159 |
| 2001024 | Biopsia corial | \$ 41.870 | \$ 62.805 | \$ 73.387 | \$ 110.081 | \$ 73.841 | \$ 110.762 |
| 2004008 | Tratamiento Farmacológico Ley IVE (incluye Consulta especialidad en Obstetricia y G | \$ 28.270 | \$ 42.405 | \$ 73.387 | \$ 110.081 | \$ 73.841 | \$ 110.762 |
| 2004009 | Fototerapia a recién nacidos | \$ 70.120 | \$ 105.180 | \$ 75.521 | \$ 113.282 | \$ 66.106 | \$ 99.159 |
| 2101001 | Infiltración local medicamentos (bursas, tendones, yuxtaarticulares y/o intraarticula | \$ 70.120 | \$ 105.180 | \$ 75.521 | \$ 113.282 | \$ 66.106 | \$ 99.159 |
| 2101002 | Procedimiento para exploraciones radiológicas (incluye maniobra e inyección del me | \$ 70.120 | \$ 105.180 | \$ 75.521 | \$ 113.282 | \$ 66.106 | \$ 99.159 |
| 2105001 | Calzón corto de yeso | \$ 70.120 | \$ 105.180 | \$ 75.521 | \$ 113.282 | \$ 66.106 | \$ 99.159 |
| 2105002 | Corbata tipo Schantz | \$ 70.120 | \$ 105.180 | \$ 75.521 | \$ 113.282 | \$ 66.106 | \$ 99.159 |
| 2105003 | Minerva de yeso | \$ 70.120 | \$ 105.180 | \$ 75.521 | \$ 113.282 | \$ 66.106 | \$ 99.159 |
| 2105004 | Rodillera, bota larga o corta de yeso | \$ 70.120 | \$ 105.180 | \$ 75.521 | \$ 113.282 | \$ 66.106 | \$ 99.159 |
| 2105005 | Velpeau | \$ 70.120 | \$ 105.180 | \$ 75.521 | \$ 113.282 | \$ 66.106 | \$ 99.159 |
| 2105006 | Yeso antebraquial c/s férula digital | \$ 70.120 | \$ 105.180 | \$ 75.521 | \$ 113.282 | \$ 66.106 | \$ 99.159 |
| 2105007 | Yeso braquicarpiano | \$ 70.120 | \$ 105.180 | \$ 75.521 | \$ 113.282 | \$ 66.106 | \$ 99.159 |
| 2105008 | Yeso pelvipedio bilateral | \$ 70.120 | \$ 105.180 | \$ 75.521 | \$ 113.282 | \$ 66.106 | \$ 99.159 |
| 2105009 | Yeso pelvipedio unilateral | \$ 70.120 | \$ 105.180 | \$ 75.521 | \$ 113.282 | \$ 66.106 | \$ 99.159 |
| 2105010 | Yeso toracobraquial | \$ 70.120 | \$ 105.180 | \$ 75.521 | \$ 113.282 | \$ 66.106 | \$ 99.159 |
| 2105011 | Corsets de Milwaukee o similares (incluye la toma de molde) | \$ 70.120 | \$ 105.180 | \$ 75.521 | \$ 113.282 | \$ 66.106 | \$ 99.159 |
| 2105012 | Corsets de Risser o similares | \$ 70.120 | \$ 105.180 | \$ 75.521 | \$ 113.282 | \$ 66.106 | \$ 99.159 |
| 2105013 | Corsets de yeso simple (tipo Watson Jones) | \$ 70.120 | \$ 105.180 | \$ 75.521 | \$ 113.282 | \$ 66.106 | \$ 99.159 |

| LABORATORIO CÓD. FONASA | | | | | | | |
|-------------------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|
| 301002 | Acido Fólico O Folatos | \$ 7.500 | \$ 11.250 | \$ 8.010 | \$ 12.015 | \$ 24.052 | \$ 36.078 |
| 301003 | Adenograma, Esplenograma, Mielograma C/U | \$ 12.370 | \$ 18.555 | \$ 13.211 | \$ 19.817 | \$ 24.372 | \$ 36.558 |
| 301006 | Agregación Plaquetaria | \$ 7.230 | \$ 10.845 | \$ 7.727 | \$ 11.591 | \$ 17.444 | \$ 26.166 |
| 301007 | Anticoagulantes Circulantes O Anticoagul | \$ 7.840 | \$ 11.760 | \$ 8.373 | \$ 12.560 | \$ 82.229 | \$ 123.344 |
| 301008 | Antitrombina Iii | \$ 7.840 | \$ 11.760 | \$ 8.373 | \$ 12.560 | \$ 51.097 | \$ 76.646 |
| 301011 | Coagulación, Tiempo De | \$ 2.240 | \$ 3.360 | \$ 2.391 | \$ 3.587 | \$ 6.508 | \$ 9.762 |
| 301013 | Coágulo, Tiempo De Lisis Del | \$ 1.040 | \$ 1.560 | \$ 1.110 | \$ 1.665 | \$ 2.327 | \$ 3.491 |
| 301014 | Coombs Directo, Test De | \$ 2.080 | \$ 3.120 | \$ 2.232 | \$ 3.348 | \$ 5.646 | \$ 8.469 |
| 301017 | Deshidrogenasa Glucosa-6-Fosfato En Erit | \$ 7.150 | \$ 10.725 | \$ 7.648 | \$ 11.472 | \$ 18.026 | \$ 27.039 |
| 301020 | Euglobulinas, Tiempo De Lisis De | \$ 2.450 | \$ 3.675 | \$ 2.606 | \$ 3.909 | \$ 6.009 | \$ 9.014 |
| 301021 | Fibrinogeno | \$ 3.820 | \$ 5.730 | \$ 4.079 | \$ 6.119 | \$ 10.307 | \$ 15.461 |
| 301022 | Test De Neutralización Plaquetaria | \$ 7.520 | \$ 11.280 | \$ 8.033 | \$ 12.050 | \$ 17.444 | \$ 26.166 |
| 301024 | Factor V | \$ 3.360 | \$ 5.040 | \$ 3.592 | \$ 5.388 | \$ 157.778 | \$ 236.667 |
| 301025 | Factores Vii, Viii, Ix, X, Xi, Xii, Xiii | \$ 7.550 | \$ 11.325 | \$ 8.067 | \$ 12.101 | \$ 116.568 | \$ 174.852 |
| 301026 | Ferritina | \$ 8.990 | \$ 13.485 | \$ 9.608 | \$ 14.412 | \$ 27.409 | \$ 41.114 |
| 301027 | Fibrinogeno, Productos De Degradación De | \$ 7.520 | \$ 11.280 | \$ 8.033 | \$ 12.050 | \$ 18.142 | \$ 27.213 |
| 301028 | Fierro Serico | \$ 3.170 | \$ 4.755 | \$ 3.388 | \$ 5.082 | \$ 9.891 | \$ 14.837 |
| 301029 | Fierro, Capacidad De Fijación Del (Inclu | \$ 6.910 | \$ 10.365 | \$ 7.398 | \$ 11.097 | \$ 22.472 | \$ 33.708 |
| 301030 | Fierro, Cinética Del (Cada Determinación | \$ 7.790 | \$ 11.685 | \$ 8.316 | \$ 12.474 | \$ 23.743 | \$ 35.615 |
| 301034 | Grupos Sanguíneos Ab0 Y Rho (Incluye Est | \$ 3.740 | \$ 5.610 | \$ 4.011 | \$ 6.017 | \$ 11.519 | \$ 17.279 |

| | | | | | | | |
|--------|---|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 301035 | Haptoglobina Cuantitativa | \$ 7.120 | \$ 10.680 | \$ 7.614 | \$ 11.421 | \$ 69.934 | \$ 104.901 |
| 301036 | Hematocrito (Proc. Aut.) | \$ 1.150 | \$ 1.725 | \$ 1.235 | \$ 1.853 | \$ 3.170 | \$ 4.755 |
| 301038 | Hemoglobina En Sangre Total (Proc. Aut.) | \$ 1.150 | \$ 1.725 | \$ 1.235 | \$ 1.853 | \$ 3.170 | \$ 4.755 |
| 301040 | Hemoglobina Fetal Cuantitativa En Eritro | \$ 7.250 | \$ 10.875 | \$ 7.738 | \$ 11.607 | \$ 67.376 | \$ 101.064 |
| 301041 | Hemoglobina Glicosilada | \$ 6.770 | \$ 10.155 | \$ 7.229 | \$ 10.844 | \$ 23.190 | \$ 34.785 |
| 301042 | Hemoglobina Plasmatica | \$ 1.540 | \$ 2.310 | \$ 1.654 | \$ 2.481 | \$ 16.484 | \$ 24.726 |
| 301044 | Hemoglobina, Electroforesis De (Incluye | \$ 7.920 | \$ 11.880 | \$ 8.464 | \$ 12.696 | \$ 87.306 | \$ 130.959 |
| 301045 | Hemograma (Incluye Recuentos De Leucocit | \$ 4.610 | \$ 6.915 | \$ 4.929 | \$ 7.394 | \$ 14.687 | \$ 22.031 |
| 301048 | Hemosiderina Medular | \$ 1.820 | \$ 2.730 | \$ 1.960 | \$ 2.940 | \$ 3.876 | \$ 5.814 |
| 301049 | Heparina, Cuantificacion De | \$ 8.690 | \$ 13.035 | \$ 9.279 | \$ 13.919 | \$ 18.026 | \$ 27.039 |
| 301051 | Isoinmunizacion, Investigacion Y Cuantif | \$ 7.520 | \$ 11.280 | \$ 8.033 | \$ 12.050 | \$ 21.942 | \$ 32.913 |
| 301054 | Metahemoglobina | \$ 2.300 | \$ 3.450 | \$ 2.470 | \$ 3.705 | \$ 50.370 | \$ 75.555 |
| 301059 | Protrombina, Tiempo De O Consumo De | \$ 2.320 | \$ 3.480 | \$ 2.481 | \$ 3.722 | \$ 7.395 | \$ 11.093 |
| 301062 | Recuento De Basofilos (Absoluto) | \$ 1.580 | \$ 2.370 | \$ 1.688 | \$ 2.532 | \$ 4.199 | \$ 6.299 |
| 301063 | Recuento De Eosinofilos (Absoluto) | \$ 1.470 | \$ 2.205 | \$ 1.575 | \$ 2.363 | \$ 4.766 | \$ 7.149 |
| 301064 | Recuento De Eritrocitos, Absoluto (Proc. | \$ 1.140 | \$ 1.710 | \$ 1.212 | \$ 1.818 | \$ 2.941 | \$ 4.412 |
| 301065 | Recuento De Leucocitos, Absoluto (Proc. | \$ 1.100 | \$ 1.650 | \$ 1.178 | \$ 1.767 | \$ 3.170 | \$ 4.755 |
| 301066 | Recuento De Linfocitos (Absoluto) | \$ 1.900 | \$ 2.850 | \$ 2.028 | \$ 3.042 | \$ 5.742 | \$ 8.613 |
| 301067 | Recuento De Plaquetas (Absoluto) | \$ 1.950 | \$ 2.925 | \$ 2.085 | \$ 3.128 | \$ 5.742 | \$ 8.613 |
| 301068 | Recuento De Reticulocitos (Absoluto O Po | \$ 1.500 | \$ 2.250 | \$ 1.609 | \$ 2.414 | \$ 4.766 | \$ 7.149 |
| 301069 | Recuento Diferencial O Formula Leucocita | \$ 3.170 | \$ 4.755 | \$ 3.388 | \$ 5.082 | \$ 8.899 | \$ 13.349 |
| 301070 | Resistencia Globular Osmotica | \$ 4.990 | \$ 7.485 | \$ 5.325 | \$ 7.988 | \$ 12.024 | \$ 18.036 |
| 301072 | Sangria, Tiempo De (Ivy, Simplate O Sim. | \$ 2.240 | \$ 3.360 | \$ 2.391 | \$ 3.587 | \$ 6.064 | \$ 9.096 |
| 301082 | Transferrina | \$ 8.220 | \$ 12.330 | \$ 8.792 | \$ 13.188 | \$ 26.384 | \$ 39.576 |
| 301083 | Trombina, Tiempo De | \$ 3.090 | \$ 4.635 | \$ 3.297 | \$ 4.946 | \$ 7.232 | \$ 10.848 |
| 301085 | Tromboplastina, Tiempo Parcial De (Ttpa, | \$ 3.570 | \$ 5.355 | \$ 3.807 | \$ 5.711 | \$ 11.411 | \$ 17.117 |
| 301086 | Velocidad De Eritrosedimentación (Proc. | \$ 830 | \$ 1.245 | \$ 884 | \$ 1.326 | \$ 2.722 | \$ 4.083 |
| 301091 | Proteina C | \$ 46.620 | \$ 69.930 | \$ 49.829 | \$ 74.744 | \$ 144.983 | \$ 217.475 |
| 301092 | Proteina S | \$ 55.140 | \$ 82.710 | \$ 58.939 | \$ 88.409 | \$ 135.895 | \$ 203.843 |
| 301093 | Resistencia Proteina C | \$ 34.740 | \$ 52.110 | \$ 37.128 | \$ 55.692 | \$ 124.566 | \$ 186.849 |
| 301094 | Estudio de la hemoglobinuria paroxística nocturna (HPN) por citometría de flujo | \$ 71.620 | \$ 107.430 | \$ 76.557 | \$ 114.836 | \$ 38.701 | \$ 58.052 |
| 301095 | Dimero D | \$ 17.900 | \$ 26.850 | \$ 19.148 | \$ 28.722 | \$ 20.474 | \$ 30.711 |
| 301096 | Procalcitonina | \$ 40.740 | \$ 61.110 | \$ 55.000 | \$ 82.500 | \$ 66.836 | \$ 100.254 |
| 301097 | Inhibidor de factor de la coagulación | \$ 84.850 | \$ 127.275 | \$ 130.000 | \$ 195.000 | \$ 146.741 | \$ 220.112 |
| 302001 | Acetona Cualitativa | \$ 1.390 | \$ 2.085 | \$ 1.484 | \$ 2.226 | \$ 3.559 | \$ 5.339 |
| 302002 | Acido Citrico | \$ 4.860 | \$ 7.290 | \$ 5.200 | \$ 7.800 | \$ 45.814 | \$ 68.721 |
| 302004 | Acido Lactico | \$ 6.100 | \$ 9.150 | \$ 6.503 | \$ 9.755 | \$ 24.461 | \$ 36.692 |
| 302005 | Acido Urico, En Sangre | \$ 2.270 | \$ 3.405 | \$ 2.425 | \$ 3.638 | \$ 7.788 | \$ 11.682 |
| 302008 | Amilasa, En Sangre | \$ 3.570 | \$ 5.355 | \$ 3.807 | \$ 5.711 | \$ 11.601 | \$ 17.402 |
| 302009 | Aminoacidos, Cualitativo En Sangre | \$ 10.060 | \$ 15.090 | \$ 10.752 | \$ 16.128 | \$ 42.407 | \$ 63.611 |
| 302010 | Amonio | \$ 3.700 | \$ 5.550 | \$ 3.954 | \$ 5.931 | \$ 9.211 | \$ 13.817 |
| 302011 | Bicarbonato (Proc.Aut.) | \$ 1.090 | \$ 1.635 | \$ 1.156 | \$ 1.734 | \$ 3.162 | \$ 4.743 |
| 302012 | Bilirrubina Total (Proc.Aut.) | \$ 2.320 | \$ 3.480 | \$ 2.481 | \$ 3.722 | \$ 6.402 | \$ 9.603 |
| 302013 | Bilirrubina Total Y Conjugada | \$ 2.180 | \$ 3.270 | \$ 2.323 | \$ 3.485 | \$ 7.378 | \$ 11.067 |
| 302015 | Calcio En Sangre | \$ 2.060 | \$ 3.090 | \$ 2.209 | \$ 3.314 | \$ 6.676 | \$ 10.014 |
| 302017 | Caroteno | \$ 3.310 | \$ 4.965 | \$ 3.535 | \$ 5.303 | \$ 10.517 | \$ 15.776 |
| 302018 | Caroteno, Prueba De Sobre carga De, Adema | \$ 7.170 | \$ 10.755 | \$ 7.670 | \$ 11.505 | \$ 23.973 | \$ 35.960 |
| 302019 | Ceruloplasmina | \$ 5.520 | \$ 8.280 | \$ 5.892 | \$ 8.838 | \$ 16.569 | \$ 24.854 |
| 302020 | Cobre | \$ 3.070 | \$ 4.605 | \$ 3.286 | \$ 4.929 | \$ 7.546 | \$ 11.319 |
| 302021 | Colinesterasa En Plasma O Sangre Total | \$ 4.450 | \$ 6.675 | \$ 4.747 | \$ 7.121 | \$ 13.199 | \$ 19.799 |
| 302023 | Creatinina En Sangre | \$ 2.020 | \$ 3.030 | \$ 2.153 | \$ 3.230 | \$ 6.402 | \$ 9.603 |
| 302024 | Creatinina, Depuracion De (Clearance) (P | \$ 4.400 | \$ 6.600 | \$ 4.691 | \$ 7.037 | \$ 14.649 | \$ 21.974 |
| 302025 | Creatinquinasa Ck - Mb Miocardica | \$ 7.940 | \$ 11.910 | \$ 8.486 | \$ 12.729 | \$ 23.427 | \$ 35.141 |
| 302026 | Creatinquinasa Ck - Total | \$ 5.700 | \$ 8.550 | \$ 6.096 | \$ 9.144 | \$ 17.817 | \$ 26.726 |
| 302027 | Troponina T | \$ 16.990 | \$ 25.485 | \$ 18.162 | \$ 27.243 | \$ 55.111 | \$ 82.667 |
| 302030 | Deshidrogenasa Lactica Total (Ldh) | \$ 3.570 | \$ 5.355 | \$ 3.807 | \$ 5.711 | \$ 10.913 | \$ 16.370 |
| 302031 | Deshidrogenasa Lactica Total (Ldh), Con | \$ 9.820 | \$ 14.730 | \$ 10.492 | \$ 15.738 | \$ 24.157 | \$ 36.236 |
| 302032 | Electrolitos Plasmaticos (Sodio, Potasio | \$ 1.940 | \$ 2.910 | \$ 2.062 | \$ 3.093 | \$ 5.987 | \$ 8.981 |
| 302033 | Enzima Convertidora De Angiotensina I | \$ 11.920 | \$ 17.880 | \$ 12.746 | \$ 19.119 | \$ 29.516 | \$ 44.274 |
| 302034 | Estudio De Lipidos Sanguineos (Colestero | \$ 9.310 | \$ 13.965 | \$ 9.948 | \$ 14.922 | \$ 30.492 | \$ 45.738 |
| 302035 | Farmacos Y/O Drogas; Niveles Plasmaticos | \$ 9.360 | \$ 14.040 | \$ 10.004 | \$ 15.006 | \$ 28.123 | \$ 42.185 |
| 302036 | Fenilalanina | \$ 3.870 | \$ 5.805 | \$ 4.135 | \$ 6.203 | \$ 10.334 | \$ 15.501 |
| 302039 | Fosfatasa Alcalinas Con Separacion De I | \$ 9.460 | \$ 14.190 | \$ 10.118 | \$ 15.177 | \$ 28.527 | \$ 42.791 |
| 302040 | Fosfatasa Alcalinas Totales | \$ 1.920 | \$ 2.880 | \$ 2.051 | \$ 3.077 | \$ 6.676 | \$ 10.014 |
| 302042 | Fosforo (Fosfatos) En Sangre | \$ 2.750 | \$ 4.125 | \$ 2.934 | \$ 4.401 | \$ 8.525 | \$ 12.788 |
| 302043 | Galactosa | \$ 1.310 | \$ 1.965 | \$ 1.394 | \$ 2.091 | \$ 2.532 | \$ 3.798 |
| 302045 | Gamma Glutamiltrepsintidasa (Ggt) | \$ 3.360 | \$ 5.040 | \$ 3.592 | \$ 5.388 | \$ 11.343 | \$ 17.015 |
| 302046 | Gases Arteriales | \$ 5.860 | \$ 8.790 | \$ 6.254 | \$ 9.381 | \$ 15.957 | \$ 23.936 |
| 302047 | Glucosa En Sangre | \$ 1.870 | \$ 2.805 | \$ 1.994 | \$ 2.991 | \$ 6.391 | \$ 9.587 |
| 302048 | Glucosa, Curva De Tolerancia, 2 Muestr | \$ 8.690 | \$ 13.035 | \$ 9.279 | \$ 13.919 | \$ 29.853 | \$ 44.780 |
| 302050 | Adenosindeaminasa En Sangre | \$ 7.950 | \$ 11.925 | \$ 8.498 | \$ 12.747 | \$ 72.323 | \$ 108.485 |
| 302052 | Leucinaminopeptidasa (Lap). | \$ 3.490 | \$ 5.235 | \$ 3.739 | \$ 5.609 | \$ 8.528 | \$ 12.792 |
| 302053 | Lipasa | \$ 3.950 | \$ 5.925 | \$ 4.226 | \$ 6.339 | \$ 11.441 | \$ 17.162 |
| 302055 | Litio | \$ 4.350 | \$ 6.525 | \$ 4.657 | \$ 6.986 | \$ 15.008 | \$ 22.512 |
| 302056 | Magnesio | \$ 4.770 | \$ 7.155 | \$ 5.099 | \$ 7.649 | \$ 14.687 | \$ 22.031 |
| 302057 | Nitrogeno Ureico Y/O Urea, En Sangre | \$ 1.980 | \$ 2.970 | \$ 2.119 | \$ 3.179 | \$ 6.391 | \$ 9.587 |
| 302058 | Osmolalidad, Sangre Examen Bioquimico | \$ 3.090 | \$ 4.635 | \$ 3.297 | \$ 4.946 | \$ 22.401 | \$ 33.602 |
| 302061 | Proteinas, Electroforesis (Incluye Cod. | \$ 9.390 | \$ 14.085 | \$ 10.038 | \$ 15.057 | \$ 31.593 | \$ 47.390 |
| 302063 | Transaminasas, Oxalacetica (Got/Ast), | \$ 2.770 | \$ 4.155 | \$ 2.957 | \$ 4.436 | \$ 9.463 | \$ 14.195 |
| 302064 | Triglicéridos (Proc.Aut.) | \$ 2.640 | \$ 3.960 | \$ 2.833 | \$ 4.250 | \$ 8.552 | \$ 12.828 |
| 302066 | Xilosa, prueba de absorción (no incluye la xilosa que se administra) | \$ 5.310 | \$ 7.965 | \$ 5.667 | \$ 8.501 | \$ 6.659 | \$ 9.989 |
| 302067 | Colesterol Total (Proc.Aut.) | \$ 2.030 | \$ 3.045 | \$ 2.175 | \$ 3.263 | \$ 6.806 | \$ 10.209 |
| 302068 | Colesterol Hdl (Proc. Aut.) | \$ 3.010 | \$ 4.515 | \$ 3.206 | \$ 4.809 | \$ 9.862 | \$ 14.793 |
| 302070 | Apolipoproteinas (A1, B U Otras) | \$ 10.350 | \$ 15.525 | \$ 11.058 | \$ 16.587 | \$ 32.476 | \$ 48.714 |
| 302075 | Perfil Bioquimico 12 Parametros | \$ 13.060 | \$ 19.590 | \$ 13.959 | \$ 20.939 | \$ 41.322 | \$ 61.983 |
| 302076 | Pruebas Hepaticas, Estudio De (Incluye | \$ 15.300 | \$ 22.950 | \$ 16.349 | \$ 24.524 | \$ 51.975 | \$ 77.963 |
| 302077 | Vitamina B 12 Por Inmunoensayo | \$ 11.330 | \$ 16.995 | \$ 12.112 | \$ 18.168 | \$ 30.008 | \$ 45.012 |
| 302078 | 25 OH Vitamina D Total por inmunoensayo | \$ 25.200 | \$ 37.800 | \$ 26.943 | \$ 40.415 | \$ 29.612 | \$ 44.418 |
| 302080 | Vitamina B6 por HPLC | \$ 77.410 | \$ 116.115 | \$ 82.732 | \$ 124.098 | \$ 9.231 | \$ 13.847 |
| 302081 | Calcio Iónico (Incluye Medicion De Ph M | \$ 3.730 | \$ 5.595 | \$ 3.988 | \$ 5.982 | \$ 12.711 | \$ 19.067 |
| 302082 | Fenilalanina cuantitativa en GSS | \$ 12.820 | \$ 19.230 | \$ 13.709 | \$ 20.564 | \$ 17.330 | \$ 25.995 |
| 302083 | Carboxihemoglobina | \$ 21.670 | \$ 32.505 | \$ 25.000 | \$ 37.500 | \$ 34.829 | \$ 52.244 |
| 302084 | Plomo en sangre | \$ 60.090 | \$ 90.135 | \$ 75.000 | \$ 112.500 | \$ 83.136 | \$ 124.704 |
| 302085 | Prealbumina | \$ 28.410 | \$ 42.615 | \$ 55.000 | \$ 82.500 | \$ 54.994 | \$ 82.491 |

| | | | | | | | |
|--------|---|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 302086 | Homocisteína | \$ 56.210 | \$ 84.315 | \$ 80.000 | \$ 120.000 | \$ 90.336 | \$ 135.504 |
| 302100 | Proteínas totales en sangre | \$ 2.190 | \$ 3.285 | \$ 2.419 | \$ 3.629 | \$ 3.776 | \$ 5.664 |
| 302101 | Albúminas en sangre | \$ 2.190 | \$ 3.285 | \$ 2.419 | \$ 3.629 | \$ 3.776 | \$ 5.664 |
| 303001 | Adenocorticotrofina (Acth) | \$ 12.830 | \$ 19.245 | \$ 13.721 | \$ 20.582 | \$ 42.227 | \$ 63.341 |
| 303002 | Aldosterona | \$ 10.580 | \$ 15.870 | \$ 11.307 | \$ 16.961 | \$ 35.490 | \$ 53.235 |
| 303003 | Androstenediona | \$ 8.350 | \$ 12.525 | \$ 8.917 | \$ 13.376 | \$ 26.832 | \$ 40.248 |
| 303004 | Angiotensina | \$ 10.190 | \$ 15.285 | \$ 10.899 | \$ 16.349 | \$ 26.296 | \$ 39.444 |
| 303006 | Cortisol | \$ 8.350 | \$ 12.525 | \$ 8.917 | \$ 13.376 | \$ 26.832 | \$ 40.248 |
| 303007 | Crecimiento, Hormona De (Hgh) (Somatotro | \$ 10.580 | \$ 15.870 | \$ 11.307 | \$ 16.961 | \$ 35.490 | \$ 53.235 |
| 303008 | Dehidroepiandrosterona Sulfato (Dha, Dhe | \$ 10.430 | \$ 15.645 | \$ 11.149 | \$ 16.724 | \$ 35.490 | \$ 53.235 |
| 303009 | Eritropoyetina | \$ 8.780 | \$ 13.170 | \$ 9.393 | \$ 14.090 | \$ 170.113 | \$ 255.170 |
| 303012 | Gastrina | \$ 11.220 | \$ 16.830 | \$ 11.987 | \$ 17.981 | \$ 28.493 | \$ 42.740 |
| 303014 | Gonadotrofina Corionica, Fraccion Beta (| \$ 8.030 | \$ 12.045 | \$ 8.588 | \$ 12.882 | \$ 25.470 | \$ 38.205 |
| 303015 | Hormona Foliculo Estimulante (Fsh) | \$ 8.220 | \$ 12.330 | \$ 8.792 | \$ 13.188 | \$ 25.470 | \$ 38.205 |
| 303016 | Hormona Luteinizante (Lh) | \$ 8.240 | \$ 12.360 | \$ 8.815 | \$ 13.223 | \$ 25.470 | \$ 38.205 |
| 303017 | Insulina | \$ 7.650 | \$ 11.475 | \$ 8.180 | \$ 12.270 | \$ 25.470 | \$ 38.205 |
| 303018 | Parathormona | \$ 12.540 | \$ 18.810 | \$ 13.415 | \$ 20.123 | \$ 39.900 | \$ 59.850 |
| 303019 | Progesterona | \$ 7.790 | \$ 11.685 | \$ 8.316 | \$ 12.474 | \$ 25.470 | \$ 38.205 |
| 303020 | Prolactina (Prl) | \$ 8.220 | \$ 12.330 | \$ 8.792 | \$ 13.188 | \$ 25.470 | \$ 38.205 |
| 303021 | Renina | \$ 13.300 | \$ 19.950 | \$ 14.208 | \$ 21.312 | \$ 30.346 | \$ 45.519 |
| 303022 | Testosterona En Sangre | \$ 8.540 | \$ 12.810 | \$ 9.132 | \$ 13.698 | \$ 26.832 | \$ 40.248 |
| 303023 | Testosterona Libre En Sangre | \$ 9.760 | \$ 14.640 | \$ 10.424 | \$ 15.636 | \$ 25.653 | \$ 38.480 |
| 303024 | Tiroestimulante Hormona (Tsh) | \$ 6.770 | \$ 10.155 | \$ 7.229 | \$ 10.844 | \$ 22.123 | \$ 33.185 |
| 303025 | Tiroglobulina | \$ 10.580 | \$ 15.870 | \$ 11.307 | \$ 16.961 | \$ 35.490 | \$ 53.235 |
| 303026 | Tiroxina Libre (T4L) | \$ 7.790 | \$ 11.685 | \$ 8.316 | \$ 12.474 | \$ 25.470 | \$ 38.205 |
| 303027 | Tiroxina O Tetrayodotironina (T4) | \$ 6.770 | \$ 10.155 | \$ 7.229 | \$ 10.844 | \$ 22.123 | \$ 33.185 |
| 303028 | Triyodotironina (T3) | \$ 7.040 | \$ 10.560 | \$ 7.523 | \$ 11.285 | \$ 22.123 | \$ 33.185 |
| 303029 | 17 - Hidroxiprogesterona | \$ 10.580 | \$ 15.870 | \$ 11.307 | \$ 16.961 | \$ 35.490 | \$ 53.235 |
| 303030 | Estradiol (17-Beta) | \$ 8.060 | \$ 12.090 | \$ 8.611 | \$ 12.197 | \$ 25.470 | \$ 38.205 |
| 303031 | Insulina, Curva De 3 Muestras | \$ 20.640 | \$ 30.960 | \$ 22.060 | \$ 33.090 | \$ 68.820 | \$ 103.230 |
| 303033 | Angiotensina | \$ 9.540 | \$ 14.310 | \$ 10.186 | \$ 15.279 | \$ 26.296 | \$ 39.444 |
| 303035 | Cortisol Libre Urinario | \$ 8.460 | \$ 12.690 | \$ 9.041 | \$ 13.562 | \$ 29.437 | \$ 44.156 |
| 303039 | Gonadotrofina Corionica, Fraccion Beta; | \$ 8.020 | \$ 12.030 | \$ 8.577 | \$ 12.866 | \$ 23.305 | \$ 34.958 |
| 303046 | Shbg Sex-Hormone Bindig Globulin | \$ 18.960 | \$ 28.440 | \$ 20.269 | \$ 30.404 | \$ 62.031 | \$ 93.047 |
| 303047 | Igf1 O Soma Tomedina-C (Insuline Like Gr | \$ 20.420 | \$ 30.630 | \$ 21.822 | \$ 32.733 | \$ 62.031 | \$ 93.047 |
| 303048 | Igfbbp3, Igfbp1 (Insuline Like Growth | \$ 20.100 | \$ 30.150 | \$ 21.482 | \$ 32.223 | \$ 62.031 | \$ 93.047 |
| 303049 | Catecolaminas en sangre (incluye medición de Adrenalina, Noradrenalina y Dopamina | \$ 52.060 | \$ 78.090 | \$ 55.653 | \$ 83.480 | \$ 42.869 | \$ 64.304 |
| 303050 | Metanefrinas urinarias (incluye determinación de Metanefrina y Normetanefrina por | \$ 63.360 | \$ 95.040 | \$ 67.731 | \$ 101.597 | \$ 27.914 | \$ 41.871 |
| 303051 | Catecolaminas urinarias (incluye medición de Adrenalina, Noradrenalina y Dopamina | \$ 54.480 | \$ 81.720 | \$ 58.225 | \$ 87.338 | \$ 29.552 | \$ 44.328 |
| 303052 | Peptido C | \$ 42.190 | \$ 63.285 | \$ 45.000 | \$ 67.500 | \$ 58.367 | \$ 87.551 |
| 303053 | Calcitonina | \$ 42.800 | \$ 64.200 | \$ 43.000 | \$ 64.500 | \$ 55.038 | \$ 82.557 |
| 303054 | Inhibina B | \$ 49.340 | \$ 74.010 | \$ 53.000 | \$ 79.500 | \$ 63.441 | \$ 95.162 |
| 303055 | NT-Pro BNP O BNP | \$ 49.920 | \$ 74.880 | \$ 66.000 | \$ 99.000 | \$ 80.217 | \$ 120.326 |
| 303057 | Triyodotironina Libre (T3 libre) | \$ 19.760 | \$ 29.640 | \$ 22.000 | \$ 33.000 | \$ 31.750 | \$ 47.625 |
| 303123 | Índice androgénico (incluye Testosterona Total y SHBG) | \$ 19.340 | \$ 29.010 | \$ 18.000 | \$ 27.000 | \$ 26.055 | \$ 39.083 |
| 304001 | Cariograma En Sangre Por Cultivo De Linf | \$ 96.880 | \$ 145.320 | \$ 103.545 | \$ 155.318 | \$ 224.202 | \$ 336.303 |
| 304002 | Cariograma Con Tecnicas Especiales (Inc | \$ 99.390 | \$ 149.085 | \$ 106.230 | \$ 159.345 | \$ 221.492 | \$ 332.238 |
| 304003 | Cariograma En Fibroblastos Por Cultivo D | \$ 90.960 | \$ 136.440 | \$ 97.223 | \$ 145.835 | \$ 209.971 | \$ 314.957 |
| 304006 | Fish en metafases. Búsqueda de una alteración constitucional con 1 sonda | \$ 130.380 | \$ 195.570 | \$ 139.370 | \$ 209.055 | \$ 85.140 | \$ 127.710 |
| 304007 | Diagnóstico Genético Molecular: Displasia Tanatofórica tipo I y II | \$ 57.300 | \$ 85.950 | \$ 65.000 | \$ 97.500 | \$ 76.203 | \$ 114.305 |
| 304010 | Estudio de deleciones y duplicaciones por amplificación múltiple de sondas dependi | \$ 118.670 | \$ 178.005 | \$ 130.000 | \$ 195.000 | \$ 159.847 | \$ 239.771 |
| 305001 | Alfa -1- Antitripsina Cuantitativa | \$ 8.020 | \$ 12.030 | \$ 8.577 | \$ 12.866 | \$ 27.264 | \$ 40.896 |
| 305002 | Alfa -2- Macroglobulina | \$ 8.290 | \$ 12.435 | \$ 8.860 | \$ 13.290 | \$ 20.878 | \$ 31.317 |
| 305003 | Alfa Fetoproteinas | \$ 7.790 | \$ 11.685 | \$ 8.316 | \$ 12.474 | \$ 29.715 | \$ 44.573 |
| 305004 | Tamizaje De Anticuerpos Anti Antigenos N | \$ 16.110 | \$ 24.165 | \$ 17.222 | \$ 25.833 | \$ 40.093 | \$ 60.140 |
| 305005 | Anticuerpos Antinucleares (Ana) Antimito | \$ 11.330 | \$ 16.995 | \$ 12.112 | \$ 18.168 | \$ 36.314 | \$ 54.471 |
| 305007 | Anticuerpos Especificos Y Otros Autoan | \$ 9.040 | \$ 13.560 | \$ 9.664 | \$ 14.496 | \$ 26.246 | \$ 39.369 |
| 305008 | Antiestreptolisina O | \$ 7.010 | \$ 10.515 | \$ 7.489 | \$ 11.234 | \$ 23.605 | \$ 35.408 |
| 305009 | Antígeno Carcinoembrionario (Cea) | \$ 10.580 | \$ 15.870 | \$ 11.307 | \$ 16.961 | \$ 35.490 | \$ 53.235 |
| 305010 | Beta-2-Microglobulina | \$ 12.030 | \$ 18.045 | \$ 12.848 | \$ 19.272 | \$ 35.490 | \$ 53.235 |
| 305012 | Complemento C2 | \$ 7.010 | \$ 10.515 | \$ 7.489 | \$ 11.234 | \$ 23.605 | \$ 35.408 |
| 305013 | Complemento Hemolítico (Ch 50) | \$ 11.250 | \$ 16.875 | \$ 12.021 | \$ 18.032 | \$ 23.790 | \$ 35.685 |
| 305014 | Crioglobulinas, Precipitación En Frio (C | \$ 1.920 | \$ 2.880 | \$ 2.051 | \$ 3.077 | \$ 5.041 | \$ 7.562 |
| 305019 | Factor Reumatoideo Por Latex Cuantitativ | \$ 4.000 | \$ 6.000 | \$ 4.283 | \$ 6.425 | \$ 11.757 | \$ 17.636 |
| 305020 | Factor Reumatoideo Por Tecnica De Scat, | \$ 6.880 | \$ 10.320 | \$ 7.365 | \$ 11.048 | \$ 18.168 | \$ 27.252 |
| 305021 | Inhibidor de C1Q, C2 y C3, C/u | \$ 8.780 | \$ 13.170 | \$ 9.393 | \$ 14.090 | \$ 21.049 | \$ 31.574 |
| 305025 | Inmunofijación De Inmunoglobulina, C/U. | \$ 13.920 | \$ 20.880 | \$ 14.888 | \$ 22.332 | \$ 106.264 | \$ 159.396 |
| 305026 | Inmunoglobulina Iga Secretora | \$ 6.580 | \$ 9.870 | \$ 7.036 | \$ 10.554 | \$ 22.646 | \$ 33.969 |
| 305027 | Inmunoglobulinas Iga, Igg, Igm, C/U | \$ 7.700 | \$ 11.550 | \$ 8.226 | \$ 12.339 | \$ 23.605 | \$ 35.408 |
| 305028 | Inmunoglobulinas Total | \$ 8.020 | \$ 12.030 | \$ 8.577 | \$ 12.866 | \$ 26.832 | \$ 40.248 |
| 305029 | Inmunoglobulinas Ige, Igg Especificas, C | \$ 7.900 | \$ 11.850 | \$ 8.452 | \$ 12.678 | \$ 15.136 | \$ 22.704 |
| 305030 | Proteina C Reactiva Cualitativa | \$ 7.250 | \$ 10.875 | \$ 7.738 | \$ 11.607 | \$ 17.833 | \$ 26.750 |
| 305031 | Proteina C Reactiva Cuantitativa | \$ 9.090 | \$ 13.635 | \$ 9.721 | \$ 14.582 | \$ 29.853 | \$ 44.780 |
| 305035 | Crioaglutininas | \$ 3.970 | \$ 5.955 | \$ 4.237 | \$ 6.356 | \$ 10.497 | \$ 15.746 |
| 305036 | Criohemolisinas | \$ 3.970 | \$ 5.955 | \$ 4.237 | \$ 6.356 | \$ 9.691 | \$ 14.537 |
| 305037 | Digestion Fagocitica Nitroblue-Tetrazoli | \$ 11.870 | \$ 17.805 | \$ 12.690 | \$ 19.035 | \$ 24.227 | \$ 36.341 |
| 305038 | Fagocitosis: Ingestion Y Digestion (Kill | \$ 19.010 | \$ 28.515 | \$ 20.326 | \$ 30.489 | \$ 49.427 | \$ 74.141 |
| 305039 | Fagocitosis: Ingestion Y Digestion (Kill | \$ 20.320 | \$ 30.480 | \$ 21.720 | \$ 32.580 | \$ 49.427 | \$ 74.141 |
| 305040 | Inmunoadherencia de leucocitos macrófagos | \$ 9.540 | \$ 14.310 | \$ 10.186 | \$ 15.279 | \$ 17.233 | \$ 25.850 |
| 305041 | Intradermoreacción (PPD, histoplasmina, aspergilla, u otros, incluye el valor del ant | \$ 7.540 | \$ 11.310 | \$ 8.044 | \$ 12.066 | \$ 9.127 | \$ 13.691 |
| 305042 | ILF o MIF | \$ 8.910 | \$ 13.365 | \$ 9.517 | \$ 14.276 | \$ 23.829 | \$ 35.744 |
| 305044 | Linfocitos B (rosetas EAC) y linfocitos T (rosetas E) C/u. | \$ 11.090 | \$ 16.635 | \$ 11.851 | \$ 17.777 | \$ 23.758 | \$ 35.637 |
| 305047 | Linfotoxinas Humanas, Deteccion De | \$ 13.230 | \$ 19.845 | \$ 14.140 | \$ 21.210 | \$ 33.338 | \$ 50.007 |
| 305049 | Transformacion Linfoblastica A Drogas, A | \$ 41.710 | \$ 62.565 | \$ 44.572 | \$ 66.858 | \$ 95.750 | \$ 143.625 |
| 305070 | Antígeno Prostatico Especifico (Psa) (A | \$ 13.620 | \$ 20.430 | \$ 14.559 | \$ 21.839 | \$ 45.385 | \$ 68.078 |
| 305080 | Estudio Para Hipersensibilidad Retardada | \$ 30.210 | \$ 45.315 | \$ 32.291 | \$ 48.437 | \$ 83.344 | \$ 125.016 |
| 305081 | Anticuerpo Antiendomisio (Ema, Antimembr | \$ 16.980 | \$ 25.470 | \$ 18.151 | \$ 27.227 | \$ 54.639 | \$ 81.959 |
| 305082 | Ac. Anti-Citoplasma De Neutrofilos (An | \$ 24.270 | \$ 36.405 | \$ 25.946 | \$ 38.919 | \$ 86.862 | \$ 130.293 |
| 305083 | Determinacion De Isotipos De Anticuerpos | \$ 11.650 | \$ 17.475 | \$ 12.452 | \$ 18.678 | \$ 27.717 | \$ 41.576 |
| 305084 | Anticuerpos Anticardiolipinas Por Elisa | \$ 19.300 | \$ 28.950 | \$ 20.632 | \$ 30.948 | \$ 60.977 | \$ 91.466 |
| 305085 | Anticuerpos Anti Milk-1, Por Ifi. | \$ 34.460 | \$ 51.690 | \$ 36.834 | \$ 55.251 | \$ 79.524 | \$ 119.286 |
| 305086 | Anticuerpos Antigliadina (Enfermedad | \$ 15.820 | \$ 23.730 | \$ 16.916 | \$ 25.374 | \$ 55.593 | \$ 83.390 |
| 305089 | Linfocitos B totales (CD19) | \$ 68.380 | \$ 102.570 | \$ 73.090 | \$ 109.635 | \$ 84.521 | \$ 126.872 |
| 305091 | Linfocitos T (CD3, CD4, CD8). Técnica Citometría de Flujo | \$ 43.630 | \$ 65.445 | \$ 46.646 | \$ 69.969 | \$ 73.891 | \$ 110.837 |

| | | | | | | | |
|--------|---|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 305092 | Natural Killers (CD16, CD 56). Técnica Citometría de Flujo | \$ 42.500 | \$ 63.750 | \$ 45.433 | \$ 68.150 | \$ 73.908 | \$ 110.862 |
| 305093 | Inmunofenotipo en Leucemias Agudas | \$ 318.840 | \$ 478.260 | \$ 380.000 | \$ 570.000 | \$ 441.107 | \$ 661.661 |
| 305094 | Inmunofenotipo en Síndrome Linfoproliferativos | \$ 271.750 | \$ 407.625 | \$ 320.000 | \$ 480.000 | \$ 375.965 | \$ 563.948 |
| 305095 | Inmunofenotipo en Síndrome Mielodisplásicos | \$ 276.700 | \$ 415.050 | \$ 340.000 | \$ 510.000 | \$ 382.814 | \$ 574.221 |
| 305096 | Detección de Enfermedad Residual Mínima | \$ 175.720 | \$ 263.580 | \$ 215.000 | \$ 322.500 | \$ 243.102 | \$ 364.653 |
| 305097 | Cuantificación de células progenitoras hematopoyéticas CD 34 | \$ 75.330 | \$ 112.995 | \$ 90.000 | \$ 135.000 | \$ 104.223 | \$ 156.335 |
| 305098 | Cromogranina A | \$ 45.710 | \$ 68.565 | \$ 45.000 | \$ 67.500 | \$ 58.762 | \$ 88.143 |
| 305099 | Péptido Cíclico Citrulínado, anticuerpos IgG | \$ 35.370 | \$ 53.055 | \$ 45.000 | \$ 67.500 | \$ 58.129 | \$ 87.194 |
| 305104 | Antígeno prostático total y libre | \$ 22.490 | \$ 33.735 | \$ 25.000 | \$ 37.500 | \$ 36.149 | \$ 54.224 |
| 305105 | Anticuerpos anti-Beta 2 glicoproteína 1 (IgG, IgM), c/u | \$ 37.460 | \$ 56.190 | \$ 55.000 | \$ 82.500 | \$ 64.783 | \$ 97.175 |
| 305118 | HLA-B27 Tipificación (Biología Molecular) | \$ 84.870 | \$ 127.305 | \$ 115.000 | \$ 172.500 | \$ 146.778 | \$ 220.167 |
| 305170 | Antígeno Ca 125, Ca 15-3 Y Ca 19-9, C/U | \$ 14.110 | \$ 21.165 | \$ 15.080 | \$ 22.620 | \$ 46.494 | \$ 69.741 |
| 305181 | Ac Anti-Transglutaminasa | \$ 18.140 | \$ 27.210 | \$ 19.397 | \$ 29.096 | \$ 52.283 | \$ 78.425 |
| 306001 | Baciloscopia Ziehl-Neelsen Por Concentra | \$ 3.940 | \$ 5.910 | \$ 4.203 | \$ 6.305 | \$ 11.134 | \$ 16.701 |
| 306002 | Baciloscopia Ziehl-Neelsen, C/U | \$ 2.580 | \$ 3.870 | \$ 2.753 | \$ 4.130 | \$ 8.479 | \$ 12.719 |
| 306004 | Examen Directo Al Fresco, C/S Tincion (| \$ 2.240 | \$ 3.360 | \$ 2.391 | \$ 3.587 | \$ 7.409 | \$ 11.114 |
| 306005 | Tincion De Gram | \$ 1.040 | \$ 1.560 | \$ 1.110 | \$ 1.665 | \$ 3.114 | \$ 4.671 |
| 306006 | Ultramicroscopia (Incluye Toma De Muestr | \$ 7.620 | \$ 11.430 | \$ 8.135 | \$ 12.203 | \$ 18.026 | \$ 27.039 |
| 306007 | Coprocultivo, C/U | \$ 6.210 | \$ 9.315 | \$ 6.639 | \$ 9.959 | \$ 19.139 | \$ 28.709 |
| 306008 | Cultivo Corriente (Excepto Coprocult,Hem | \$ 5.420 | \$ 8.130 | \$ 5.801 | \$ 8.702 | \$ 16.627 | \$ 24.941 |
| 306011 | Urocultivo, Recuento De Colonias Y Antib | \$ 5.540 | \$ 8.310 | \$ 5.914 | \$ 8.871 | \$ 17.375 | \$ 26.063 |
| 306012 | Cultivo Para Anaerobios (Incluye Cod. 03 | \$ 13.250 | \$ 19.875 | \$ 14.163 | \$ 21.245 | \$ 28.971 | \$ 43.457 |
| 306013 | Cultivo Especifico Para Bordetella | \$ 10.500 | \$ 15.750 | \$ 11.217 | \$ 16.826 | \$ 23.702 | \$ 35.553 |
| 306014 | Cultivo Para Campylobacter | \$ 7.950 | \$ 11.925 | \$ 8.498 | \$ 12.747 | \$ 21.409 | \$ 32.114 |
| 306016 | Gonococo Cultivo | \$ 4.430 | \$ 6.645 | \$ 4.736 | \$ 7.104 | \$ 14.240 | \$ 21.360 |
| 306017 | Cultivo Para Levaduras | \$ 4.020 | \$ 6.030 | \$ 4.294 | \$ 6.441 | \$ 11.610 | \$ 17.415 |
| 306018 | Cultivo Para Koch, Bacilo De | \$ 6.850 | \$ 10.275 | \$ 7.319 | \$ 10.979 | \$ 19.932 | \$ 29.898 |
| 306019 | Cultivo Para Legionella | \$ 9.230 | \$ 13.845 | \$ 9.857 | \$ 14.786 | \$ 19.541 | \$ 29.312 |
| 306022 | Cultivo De Mycobacteria, Tipificacion De | \$ 9.230 | \$ 13.845 | \$ 9.857 | \$ 14.786 | \$ 18.142 | \$ 27.213 |
| 306023 | Mycoplasma Y Ureaplasma, C/U. | \$ 9.420 | \$ 14.130 | \$ 10.884 | \$ 15.126 | \$ 30.569 | \$ 45.854 |
| 306025 | Antibiograma Bacilo De Koch (Cada Farmac | \$ 7.890 | \$ 11.835 | \$ 8.430 | \$ 12.645 | \$ 18.026 | \$ 27.039 |
| 306026 | Antibiograma Corriente (Mínimo 10 Farmac | \$ 4.020 | \$ 6.030 | \$ 4.294 | \$ 6.441 | \$ 12.175 | \$ 18.263 |
| 306027 | Antibiograma De Estudio De Sensibilidad | \$ 12.110 | \$ 18.165 | \$ 12.939 | \$ 19.409 | \$ 30.819 | \$ 46.229 |
| 306028 | Antibiograma Hongos (Mínimo 4 Farmacos) | \$ 4.050 | \$ 6.075 | \$ 4.328 | \$ 6.492 | \$ 8.561 | \$ 12.842 |
| 306033 | Brucella, Reaccion De Aglutinacion Para | \$ 3.100 | \$ 4.650 | \$ 3.320 | \$ 4.980 | \$ 6.515 | \$ 9.773 |
| 306034 | Clamidas Por Inmunofluorescencia, Perox | \$ 8.110 | \$ 12.165 | \$ 8.667 | \$ 13.001 | \$ 25.845 | \$ 38.768 |
| 306036 | Mononucleosis, Reaccion De Paul Bunnell, | \$ 3.570 | \$ 5.355 | \$ 3.807 | \$ 5.711 | \$ 9.728 | \$ 14.592 |
| 306037 | Mycoplasma Igg, Igm, C/U. | \$ 7.810 | \$ 11.715 | \$ 8.339 | \$ 12.509 | \$ 21.456 | \$ 32.184 |
| 306038 | R.P.R. | \$ 4.030 | \$ 6.045 | \$ 4.317 | \$ 6.476 | \$ 12.445 | \$ 18.668 |
| 306039 | Tíficas, Reacciones De Aglutinacion (Eb | \$ 5.310 | \$ 7.965 | \$ 5.676 | \$ 8.514 | \$ 17.781 | \$ 26.672 |
| 306041 | Treponema Pallidum Ft-a, Abs, Mha- Tp C/U | \$ 7.460 | \$ 11.190 | \$ 7.976 | \$ 11.964 | \$ 28.730 | \$ 43.095 |
| 306042 | V.D.R.L. | \$ 4.620 | \$ 6.930 | \$ 4.951 | \$ 7.427 | \$ 14.304 | \$ 21.456 |
| 306043 | Artrópodos Macroscopios (Imagos Y/O Pup | \$ 4.770 | \$ 7.155 | \$ 5.099 | \$ 7.649 | \$ 12.017 | \$ 18.026 |
| 306045 | Coproparasitario Seriado Con Tecnica Pa | \$ 13.280 | \$ 19.920 | \$ 14.196 | \$ 21.294 | \$ 35.858 | \$ 53.787 |
| 306046 | Coproparasitario Seriado Para Fasciola | \$ 30.270 | \$ 45.405 | \$ 32.358 | \$ 48.537 | \$ 72.103 | \$ 108.155 |
| 306047 | Coproparasitario Seriado Para Isospora Y | \$ 6.990 | \$ 10.485 | \$ 7.466 | \$ 11.199 | \$ 19.383 | \$ 29.075 |
| 306048 | Coproparasitario Seriado Simple (Incluye | \$ 4.450 | \$ 6.675 | \$ 4.747 | \$ 7.121 | \$ 14.177 | \$ 21.266 |
| 306049 | Diagnostico De Parasitos En Jugo Duodena | \$ 4.240 | \$ 6.360 | \$ 4.532 | \$ 6.798 | \$ 12.017 | \$ 18.026 |
| 306050 | Diagnostico Parasitario En Exudados, Sec | \$ 4.460 | \$ 6.690 | \$ 4.770 | \$ 7.155 | \$ 12.017 | \$ 18.026 |
| 306051 | Graham, Examen De (Incluye Diagnostico D | \$ 3.140 | \$ 4.710 | \$ 3.354 | \$ 5.031 | \$ 10.061 | \$ 15.092 |
| 306052 | Gusanos Macroscopicos, Diagnostico De | \$ 2.620 | \$ 3.930 | \$ 2.810 | \$ 4.215 | \$ 7.355 | \$ 11.033 |
| 306053 | Hemoparasitos, Diagnostico Microscopico | \$ 14.900 | \$ 22.350 | \$ 15.919 | \$ 23.879 | \$ 38.872 | \$ 58.308 |
| 306054 | Hemoparasitos, Diagnostico Por Tecnica D | \$ 16.540 | \$ 24.810 | \$ 17.675 | \$ 26.513 | \$ 51.899 | \$ 77.849 |
| 306056 | Raspado De Piel, Examen Microscopico De | \$ 5.950 | \$ 8.925 | \$ 6.367 | \$ 9.551 | \$ 17.426 | \$ 26.139 |
| 306059 | Coproparasitologico Tres Muestras Seriad | \$ 5.920 | \$ 8.880 | \$ 6.322 | \$ 9.483 | \$ 17.441 | \$ 26.162 |
| 306061 | Elisa Indirecta (Chagas, Hidatidosis, To | \$ 8.400 | \$ 12.600 | \$ 8.973 | \$ 13.460 | \$ 25.807 | \$ 38.711 |
| 306066 | Inmunofluorescencia Indirecta (Toxo- | \$ 9.150 | \$ 13.725 | \$ 9.789 | \$ 14.684 | \$ 22.016 | \$ 33.024 |
| 306068 | Aislamiento De Virus (Adenovirus, Citome | \$ 13.730 | \$ 20.595 | \$ 14.661 | \$ 21.992 | \$ 26.879 | \$ 40.319 |
| 306069 | Anticuerpos Virales, Determ. De (Adenovi | \$ 9.340 | \$ 14.010 | \$ 9.993 | \$ 14.990 | \$ 27.871 | \$ 41.807 |
| 306070 | Antígenos Virales Determ. De (Adenovirus | \$ 8.350 | \$ 12.525 | \$ 8.917 | \$ 13.376 | \$ 25.096 | \$ 37.644 |
| 306074 | Virus Hepatitis A, Anticuerpos Igm Del | \$ 11.460 | \$ 17.190 | \$ 12.236 | \$ 18.354 | \$ 35.948 | \$ 53.922 |
| 306075 | Virus Hepatitis B, Antígeno E Del | \$ 11.220 | \$ 16.830 | \$ 11.987 | \$ 17.981 | \$ 38.546 | \$ 125.319 |
| 306076 | Virus De Hepatitis B Anticore Total Del | \$ 11.470 | \$ 17.205 | \$ 12.259 | \$ 18.389 | \$ 36.904 | \$ 55.356 |
| 306078 | Virus Hepatitis B, Antígeno E Del | \$ 10.370 | \$ 15.555 | \$ 11.081 | \$ 16.622 | \$ 61.118 | \$ 91.677 |
| 306079 | Virus Hepatitis B, Antígeno De Superficie | \$ 8.190 | \$ 12.285 | \$ 8.758 | \$ 13.137 | \$ 26.042 | \$ 39.063 |
| 306080 | Virus Hepatitis B, Anticore Igm Del | \$ 11.410 | \$ 17.115 | \$ 12.202 | \$ 18.303 | \$ 36.037 | \$ 54.056 |
| 306081 | Virus Hepatitis C, Anticuerpos De | \$ 12.510 | \$ 18.765 | \$ 13.381 | \$ 20.072 | \$ 39.931 | \$ 59.897 |
| 306082 | Reaccion De Polimerasa En Cadena (Pcr) V | \$ 23.320 | \$ 34.980 | \$ 24.926 | \$ 37.389 | \$ 31.265 | \$ 46.898 |
| 306083 | Citomegalovirus (CMV) shell viral aislamiento rápido | \$ 69.450 | \$ 104.175 | \$ 95.000 | \$ 142.500 | \$ 120.106 | \$ 180.159 |
| 306085 | Hepatitis C, carga viral | \$ 117.830 | \$ 176.745 | \$ 135.000 | \$ 202.500 | \$ 163.015 | \$ 244.523 |
| 306087 | Virus Epstein Barr (VEB) carga viral | \$ 146.920 | \$ 220.380 | \$ 175.000 | \$ 262.500 | \$ 203.256 | \$ 304.884 |
| 306088 | Polioma (BK) virus carga viral | \$ 91.010 | \$ 136.515 | \$ 100.000 | \$ 150.000 | \$ 125.283 | \$ 187.925 |
| 306090 | Test Rapido De Deteccion De Streptococcu | \$ 9.090 | \$ 13.635 | \$ 9.721 | \$ 14.582 | \$ 26.948 | \$ 40.422 |
| 306091 | Hemocultivo Aeróbico Automatizado Con An | \$ 26.420 | \$ 39.630 | \$ 28.246 | \$ 42.369 | \$ 20.324 | \$ 30.486 |
| 306093 | Hemocultivo automatizado para micobacterias | \$ 27.860 | \$ 41.790 | \$ 29.764 | \$ 44.646 | \$ 30.338 | \$ 45.507 |
| 306094 | Antígeno galactomanano | \$ 40.030 | \$ 60.045 | \$ 42.782 | \$ 64.173 | \$ 24.296 | \$ 36.444 |
| 306095 | Parásitos: determinación por reacción de polimerasa en cadena (PCR) | \$ 60.900 | \$ 91.350 | \$ 65.102 | \$ 97.653 | \$ 75.989 | \$ 113.984 |
| 306096 | Parásitos: test rápido anticuerpos (Chagas y otros) | \$ 16.000 | \$ 24.000 | \$ 17.097 | \$ 25.646 | \$ 75.989 | \$ 113.984 |
| 306111 | HTLV I y II determinación de anticuerpos virales | \$ 71.890 | \$ 107.835 | \$ 76.000 | \$ 114.000 | \$ 92.778 | \$ 139.167 |
| 306112 | VIH, anticuerpos y antígenos virales, determ. de H.I.V. | \$ 6.770 | \$ 10.155 | \$ 78.000 | \$ 117.000 | \$ 8.126 | \$ 12.189 |
| 306117 | Cultivo Para Hongos | \$ 4.560 | \$ 6.840 | \$ 4.872 | \$ 7.308 | \$ 46.246 | \$ 69.369 |
| 306169 | H.I.V. Anticuerpos Virales Det. | \$ 8.080 | \$ 12.120 | \$ 8.633 | \$ 12.950 | \$ 26.907 | \$ 40.361 |
| 306170 | Rotavirus, Antígeno Viral Latex | \$ 7.650 | \$ 11.475 | \$ 8.180 | \$ 12.270 | \$ 24.672 | \$ 37.008 |
| 306182 | Reacción de Polimerasa en cadena (P.C.R.) en tiempo real, virus Influenza, virus Herp | \$ 27.060 | \$ 40.590 | \$ 90.000 | \$ 135.000 | \$ 99.175 | \$ 148.763 |
| 306270 | Virus Resp. Sincial (Ifi) | \$ 8.830 | \$ 13.245 | \$ 9.449 | \$ 14.174 | \$ 17.216 | \$ 25.824 |
| 307001 | Dietilendiamina Tetraacetato De Sodio Cr | \$ 8.930 | \$ 13.395 | \$ 9.540 | \$ 14.310 | \$ 24.227 | \$ 36.341 |
| 307002 | Prueba De La Sed (Volumen, Densidad, Osm | \$ 7.900 | \$ 11.850 | \$ 8.452 | \$ 12.678 | \$ 21.128 | \$ 31.692 |
| 307005 | Reaccion Cutanea De Parche C/U | \$ 1.200 | \$ 1.800 | \$ 1.292 | \$ 1.938 | \$ 2.714 | \$ 4.071 |
| 307006 | Sobrecarga Hidrica | \$ 2.800 | \$ 4.200 | \$ 2.991 | \$ 4.487 | \$ 6.009 | \$ 9.014 |
| 307007 | Test Del Sudor (Procedimiento Completo) | \$ 23.440 | \$ 35.160 | \$ 25.051 | \$ 37.577 | \$ 56.596 | \$ 84.894 |
| 307008 | Vasopresina Test O Similares (Incluye Ad | \$ 6.690 | \$ 10.035 | \$ 7.138 | \$ 10.707 | \$ 18.026 | \$ 27.039 |
| 307009 | Arterial En Adultos | \$ 1.810 | \$ 2.715 | \$ 1.937 | \$ 2.906 | \$ 5.892 | \$ 8.838 |
| 307010 | Arterial En Niños Y Lactantes | \$ 2.670 | \$ 4.005 | \$ 2.866 | \$ 4.299 | \$ 8.621 | \$ 12.932 |
| 307011 | Venosa En Adultos | \$ 1.310 | \$ 1.965 | \$ 1.394 | \$ 2.091 | \$ 4.152 | \$ 6.228 |

| | | | | | | | |
|--------|--|-----------|------------|-----------|------------|------------|------------|
| 307012 | Venosa En Ninos Y Lactantes | \$ 1.220 | \$ 1.830 | \$ 1.303 | \$ 1.955 | \$ 4.137 | \$ 6.206 |
| 307013 | Con Tecnica Aseptica Para Hemocultivo, C | \$ 2.080 | \$ 3.120 | \$ 2.232 | \$ 3.348 | \$ 6.245 | \$ 9.368 |
| 307014 | Capilar (Adultos, Ninos Y Lactantes) | \$ 1.250 | \$ 1.875 | \$ 1.337 | \$ 2.006 | \$ 2.692 | \$ 4.038 |
| 307016 | Puncion Traqueal | \$ 3.620 | \$ 5.430 | \$ 3.864 | \$ 5.796 | \$ 9.691 | \$ 14.537 |
| 307017 | Puncion Vesical En Recien Nacidos | \$ 3.920 | \$ 5.880 | \$ 4.192 | \$ 6.288 | \$ 9.691 | \$ 14.537 |
| 307018 | Puncion Medular Osea | \$ 21.070 | \$ 31.605 | \$ 22.513 | \$ 33.770 | \$ 46.712 | \$ 70.688 |
| 307023 | Aspirados nasofaringeo para adulto y niño. | \$ 3.710 | \$ 5.565 | \$ 3.966 | \$ 5.949 | \$ 4.275 | \$ 6.413 |
| 307024 | Reacción cutánea a alérgenos (incluye el valor de los alérgenos) | \$ 10.940 | \$ 16.410 | \$ 11.693 | \$ 17.540 | \$ 25.127 | \$ 37.691 |
| 308001 | Azúcares reductores (Benedict-Fehling o similar) | \$ 1.700 | \$ 2.550 | \$ 1.813 | \$ 2.720 | \$ 5.742 | \$ 8.613 |
| 308003 | Grasas neutras (Sudán III) | \$ 980 | \$ 1.470 | \$ 1.054 | \$ 1.581 | \$ 3.240 | \$ 4.860 |
| 308005 | Leucocitos fecales | \$ 1.760 | \$ 2.640 | \$ 1.881 | \$ 2.822 | \$ 5.742 | \$ 8.613 |
| 308006 | pH | \$ 980 | \$ 1.470 | \$ 1.054 | \$ 1.581 | \$ 3.170 | \$ 4.755 |
| 308007 | Elastasa fecal | \$ 71.830 | \$ 107.745 | \$ 75.000 | \$ 112.500 | \$ 92.346 | \$ 138.519 |
| 308009 | Celulas Neoplasicas | \$ 7.440 | \$ 11.160 | \$ 7.954 | \$ 11.931 | \$ 15.029 | \$ 22.544 |
| 308010 | Citologico C/S Tincion (Incluye Examen A | \$ 4.990 | \$ 7.485 | \$ 5.325 | \$ 7.988 | \$ 14.687 | \$ 22.031 |
| 308011 | Directo Al Fresco C/S Tincion, (Incluye | \$ 2.320 | \$ 3.480 | \$ 2.481 | \$ 3.722 | \$ 7.395 | \$ 11.093 |
| 308012 | Electrolitos (Sodio, Potasio, Cloro), C/ | \$ 2.460 | \$ 3.690 | \$ 2.629 | \$ 3.944 | \$ 6.508 | \$ 9.762 |
| 308013 | Eosinofilos, Recuento De | \$ 1.220 | \$ 1.830 | \$ 1.303 | \$ 1.955 | \$ 4.037 | \$ 6.056 |
| 308014 | Fisico-Quimico (Incluye Aspecto, Color, | \$ 4.210 | \$ 6.315 | \$ 4.498 | \$ 6.747 | \$ 10.497 | \$ 15.746 |
| 308015 | Glucosa En Exudados, Secreciones Y Otros | \$ 1.100 | \$ 1.650 | \$ 1.178 | \$ 1.767 | \$ 2.941 | \$ 4.412 |
| 308016 | Mucina, Determinacion De | \$ 1.760 | \$ 2.640 | \$ 1.881 | \$ 2.822 | \$ 4.652 | \$ 6.978 |
| 308017 | Ph, (Proc. Aut.) | \$ 1.060 | \$ 1.590 | \$ 1.122 | \$ 1.683 | \$ 2.941 | \$ 4.412 |
| 308019 | Proteinas, Electroforesis De (Incluye Pr | \$ 9.950 | \$ 14.925 | \$ 10.639 | \$ 15.959 | \$ 27.524 | \$ 41.286 |
| 308020 | Bandas Oligoclonales (Incluye Electrofor | \$ 39.040 | \$ 58.560 | \$ 41.728 | \$ 62.592 | \$ 120.954 | \$ 181.431 |
| 308021 | Glutamina | \$ 3.020 | \$ 4.530 | \$ 3.229 | \$ 4.844 | \$ 25.453 | \$ 38.180 |
| 308022 | Indice Igg/Albumina (Incluye Determ. De | \$ 21.680 | \$ 32.520 | \$ 23.170 | \$ 34.755 | \$ 51.899 | \$ 77.849 |
| 308023 | Estudio De Cristales (Con Luz Polarizada | \$ 2.620 | \$ 3.930 | \$ 2.810 | \$ 4.215 | \$ 6.009 | \$ 9.014 |
| 308025 | Prueba De Estimulacion Maxima Con Histam | \$ 8.800 | \$ 13.200 | \$ 9.404 | \$ 14.106 | \$ 24.227 | \$ 36.341 |
| 308029 | Espermograma (Fisico Y Microscopico, | \$ 7.100 | \$ 10.650 | \$ 7.591 | \$ 11.387 | \$ 16.280 | \$ 24.420 |
| 308030 | Fosfatasa Acida Prostatica | \$ 4.780 | \$ 7.170 | \$ 5.110 | \$ 7.665 | \$ 12.211 | \$ 18.317 |
| 308031 | Fructosa, Consumo De | \$ 3.060 | \$ 4.590 | \$ 3.263 | \$ 4.895 | \$ 6.785 | \$ 10.178 |
| 308033 | Celulas Anaranjadas (Proc. Aut.) | \$ 1.200 | \$ 1.800 | \$ 1.292 | \$ 1.938 | \$ 2.941 | \$ 4.412 |
| 308034 | Contaminantes (Meconio Y Sangre)(Proc. A | \$ 1.740 | \$ 2.610 | \$ 1.869 | \$ 2.804 | \$ 4.652 | \$ 6.978 |
| 308035 | Creatinina (Proc. Aut.) | \$ 1.940 | \$ 2.910 | \$ 2.062 | \$ 3.093 | \$ 5.041 | \$ 7.562 |
| 308036 | Fosfatidil Glicerol Y/O Fosfatidil Inosi | \$ 11.780 | \$ 17.670 | \$ 12.576 | \$ 18.864 | \$ 26.748 | \$ 40.122 |
| 308037 | Indice De Bilirrubina (Prueba De Liley) | \$ 2.370 | \$ 3.555 | \$ 2.538 | \$ 3.807 | \$ 6.009 | \$ 9.014 |
| 308038 | Indice Lecitina/Esfingomieliina | \$ 8.930 | \$ 13.395 | \$ 9.540 | \$ 14.310 | \$ 24.372 | \$ 36.558 |
| 308039 | Madurez Fetal Completa (Fisico; Celulas | \$ 11.410 | \$ 17.115 | \$ 12.202 | \$ 18.303 | \$ 24.227 | \$ 36.341 |
| 308040 | Test De Clements (Proc. Aut.) | \$ 2.000 | \$ 3.000 | \$ 2.141 | \$ 3.212 | \$ 5.041 | \$ 7.562 |
| 308041 | Colpocitograma | \$ 4.030 | \$ 6.045 | \$ 4.317 | \$ 6.476 | \$ 9.691 | \$ 14.537 |
| 308043 | Moco-Semen, Prueba De Compatibilidad | \$ 3.820 | \$ 5.730 | \$ 4.079 | \$ 6.119 | \$ 9.691 | \$ 14.537 |
| 308044 | Flujo Vaginal O Secrecion Uretral, Estud | \$ 11.650 | \$ 17.475 | \$ 12.452 | \$ 18.678 | \$ 39.517 | \$ 59.276 |
| 308045 | Amilasa en exudados, secreciones y otros líquidos | \$ 7.040 | \$ 10.560 | \$ 7.523 | \$ 11.285 | \$ 25.127 | \$ 37.691 |
| 308046 | Lipasa en exudados, secreciones y otros líquidos | \$ 4.620 | \$ 6.930 | \$ 4.951 | \$ 7.427 | \$ 11.612 | \$ 17.418 |
| 308049 | Calprotectina cuantitativa por Elisa | \$ 42.830 | \$ 64.245 | \$ 55.000 | \$ 82.500 | \$ 68.851 | \$ 103.277 |
| 308050 | Proteínas totales en exudados, secreciones y otros líquidos | \$ 2.290 | \$ 3.435 | \$ 2.484 | \$ 3.726 | \$ 3.959 | \$ 5.939 |
| 308051 | Albúminas en exudados, secreciones y otros líquidos | \$ 2.290 | \$ 3.435 | \$ 2.484 | \$ 3.726 | \$ 3.959 | \$ 5.939 |
| 309001 | Acido Ascorbico | \$ 3.890 | \$ 5.835 | \$ 4.147 | \$ 6.221 | \$ 9.691 | \$ 14.537 |
| 309002 | Acido Delta Aminolevulinico | \$ 6.850 | \$ 10.275 | \$ 7.319 | \$ 10.979 | \$ 90.059 | \$ 135.089 |
| 309004 | Acido Urico O Urea En Orina (Cuantitativ | \$ 3.310 | \$ 4.965 | \$ 3.535 | \$ 5.303 | \$ 10.307 | \$ 15.461 |
| 309005 | Acido 5 Hidroxiindolacetico Cuantitativo | \$ 8.210 | \$ 12.315 | \$ 8.769 | \$ 13.154 | \$ 25.015 | \$ 37.523 |
| 309006 | Amilasa Cuantitativa En Orina | \$ 4.050 | \$ 6.075 | \$ 4.328 | \$ 6.492 | \$ 12.745 | \$ 19.118 |
| 309007 | Aminoacidos En Orina (Cualitativo)(Excep | \$ 8.720 | \$ 13.080 | \$ 9.313 | \$ 13.970 | \$ 35.077 | \$ 52.616 |
| 309008 | Calcio Cuantitativo En Orina | \$ 3.060 | \$ 4.590 | \$ 3.263 | \$ 4.895 | \$ 9.562 | \$ 14.343 |
| 309009 | Calculo Urinario (Examen Fisico Y Quimic | \$ 7.260 | \$ 10.890 | \$ 7.761 | \$ 11.642 | \$ 20.856 | \$ 31.284 |
| 309010 | Creatinina Cuantitativa En Orina | \$ 2.320 | \$ 3.480 | \$ 2.481 | \$ 3.722 | \$ 7.395 | \$ 11.093 |
| 309011 | Cuerpos Cetonicos | \$ 2.380 | \$ 3.570 | \$ 2.561 | \$ 3.842 | \$ 7.395 | \$ 11.093 |
| 309012 | Electrolitos (Sodio, Potasio, Cloro) C/U | \$ 2.370 | \$ 3.555 | \$ 2.538 | \$ 3.807 | \$ 7.395 | \$ 11.093 |
| 309013 | Microalbuminuria 24 Hrs. (Mau) | \$ 4.240 | \$ 6.360 | \$ 4.532 | \$ 6.798 | \$ 14.601 | \$ 21.902 |
| 309014 | Embarazo, Deteccion De (Cualquier Tecnic | \$ 4.030 | \$ 6.045 | \$ 4.317 | \$ 6.476 | \$ 10.596 | \$ 15.894 |
| 309015 | Fosforo Cuantitativo En Orina | \$ 3.060 | \$ 4.590 | \$ 3.263 | \$ 4.895 | \$ 9.562 | \$ 14.343 |
| 309016 | Glucosa (Cuantitativo), En Orina | \$ 2.080 | \$ 3.120 | \$ 2.232 | \$ 3.348 | \$ 6.391 | \$ 9.587 |
| 309017 | Hidroxiprolina En Orina | \$ 6.910 | \$ 10.365 | \$ 7.398 | \$ 11.097 | \$ 18.026 | \$ 27.039 |
| 309019 | Mucopolisacaridos | \$ 8.930 | \$ 13.395 | \$ 9.540 | \$ 14.310 | \$ 24.227 | \$ 36.341 |
| 309020 | Nitrogeno Ureico O Urea En Orina (Cuanti | \$ 1.280 | \$ 1.920 | \$ 1.360 | \$ 2.040 | \$ 4.037 | \$ 6.056 |
| 309021 | Nucleotidos Ciclicos (Camp, Cgm, U Otros | \$ 7.550 | \$ 11.325 | \$ 8.067 | \$ 12.101 | \$ 19.383 | \$ 29.075 |
| 309022 | Orina Completa, (Incluye Cod. 03-09-023 | \$ 2.860 | \$ 4.290 | \$ 3.059 | \$ 4.589 | \$ 9.089 | \$ 13.634 |
| 309023 | Orina, Fisico-Quimico (Aspecto, Color, | \$ 2.080 | \$ 3.120 | \$ 2.232 | \$ 3.348 | \$ 5.041 | \$ 7.562 |
| 309024 | Orina, Sedimento (Proc. Aut.) | \$ 1.650 | \$ 2.475 | \$ 1.756 | \$ 2.634 | \$ 5.388 | \$ 8.082 |
| 309025 | Osmolalidad | \$ 2.830 | \$ 4.245 | \$ 3.025 | \$ 4.538 | \$ 23.058 | \$ 34.587 |
| 309027 | Porfirinas, C/U | \$ 3.870 | \$ 5.805 | \$ 4.135 | \$ 6.203 | \$ 171.136 | \$ 256.704 |
| 309028 | Proteina (Cuantitativa), En Orina | \$ 2.670 | \$ 4.005 | \$ 2.866 | \$ 4.299 | \$ 8.400 | \$ 12.600 |
| 309029 | Proteinas De Bence-Jones Prueba Termica | \$ 1.710 | \$ 2.565 | \$ 1.835 | \$ 2.753 | \$ 5.895 | \$ 8.843 |
| 309034 | Arsenico en orina (muestra aislada) | \$ 44.060 | \$ 66.090 | \$ 50.000 | \$ 75.000 | \$ 60.963 | \$ 91.445 |
| 309035 | Hemosiderina | \$ 2.300 | \$ 3.450 | \$ 2.470 | \$ 3.705 | \$ 13.131 | \$ 19.697 |
| 309036 | Cobre en orina | \$ 29.890 | \$ 44.835 | \$ 30.000 | \$ 45.000 | \$ 41.355 | \$ 62.033 |

| LABORATORIO COD. INTERNOS | | | | | | | |
|---------------------------|-------------------------------------|--|--|------------|------------|------------|------------|
| 301501 | Anfetaminas | | | \$ 43.420 | \$ 65.130 | \$ 59.627 | \$ 89.441 |
| 301502 | Benzodiazepinas Orina | | | \$ 43.420 | \$ 65.130 | \$ 59.627 | \$ 89.441 |
| 301507 | Canabinoides Determinacion De (Thc) | | | \$ 43.420 | \$ 65.130 | \$ 59.627 | \$ 89.441 |
| 301509 | Citraturia | | | \$ 33.966 | \$ 50.949 | \$ 46.646 | \$ 69.969 |
| 301510 | Clonazepan (Ravotril) | | | \$ 126.765 | \$ 190.148 | \$ 174.085 | \$ 261.128 |
| 301511 | Cobre Orina(Cupruria) | | | \$ 87.100 | \$ 130.650 | \$ 115.732 | \$ 173.598 |
| 301512 | Cocaina | | | \$ 43.420 | \$ 65.130 | \$ 59.627 | \$ 89.441 |
| 301515 | Alcohol | | | \$ 70.997 | \$ 106.496 | \$ 97.499 | \$ 146.249 |
| 301519 | Estudio Drogas (5 Deter) | | | \$ 43.420 | \$ 65.130 | \$ 67.860 | \$ 101.790 |
| 301520 | Antigeno Urinario Neumococo | | | \$ 154.890 | \$ 232.335 | \$ 220.596 | \$ 330.894 |
| 301521 | Serotonina Intraplaquetaria | | | \$ 283.867 | \$ 425.801 | \$ 277.603 | \$ 416.405 |
| 301523 | Estudio Von Willebrand | | | \$ 151.736 | \$ 227.604 | \$ 208.376 | \$ 312.564 |
| 301524 | Factor V Leiden | | | \$ 232.736 | \$ 349.104 | \$ 319.608 | \$ 479.412 |
| 301526 | Resistencia A Proteina C Activ. | | | \$ 209.162 | \$ 313.743 | \$ 287.236 | \$ 430.854 |
| 301534 | Htlv-1/2 | | | \$ 26.930 | \$ 40.395 | \$ 83.750 | \$ 125.625 |
| 301541 | Oxaluria | | | \$ 83.218 | \$ 124.827 | \$ 114.280 | \$ 171.420 |

| | | | | | | | | | |
|--------|--|----|-----------|----|-----------|----|-----------|----|-----------|
| 301548 | Plomo(Sangre) | \$ | 138.214 | \$ | 207.321 | \$ | 188.082 | \$ | 282.123 |
| 301556 | Subclases Igg 1,2,3,4 (ldr) | \$ | 249.850 | \$ | 374.775 | \$ | 354.530 | \$ | 531.795 |
| 301560 | Test Pack Clostridium Difficile A+B | \$ | 45.536 | \$ | 68.304 | \$ | 47.903 | \$ | 71.855 |
| 301563 | Tincion Para Campylobacter | \$ | 5.121 | \$ | 7.682 | \$ | 6.807 | \$ | 10.211 |
| 301569 | Zinc(Sangre) | \$ | 77.902 | \$ | 116.853 | \$ | 103.508 | \$ | 155.262 |
| 301570 | Indice Androgenico | \$ | 41.977 | \$ | 62.966 | \$ | 57.647 | \$ | 86.471 |
| 301571 | Androstenediona Orina | \$ | 17.862 | \$ | 26.793 | \$ | 23.747 | \$ | 35.621 |
| 301579 | Magnesia | \$ | 20.781 | \$ | 31.172 | \$ | 27.630 | \$ | 41.445 |
| 301581 | Test De Homa | \$ | 13.164 | \$ | 19.746 | \$ | 17.504 | \$ | 26.256 |
| 301584 | Cotina | \$ | 46.822 | \$ | 70.233 | \$ | 50.086 | \$ | 75.129 |
| 301585 | Bartonella Henselae Serologia Igg | \$ | 105.241 | \$ | 157.862 | \$ | 140.886 | \$ | 211.329 |
| 301588 | Bartonella Henselae Serologia Igm | \$ | 58.602 | \$ | 87.903 | \$ | 86.368 | \$ | 129.552 |
| 301591 | Actividad Metaloproteinas Del Factor Vo | \$ | 142.071 | \$ | 213.107 | \$ | 161.783 | \$ | 242.675 |
| 302502 | Niveles Plasmaticos De Vancomicina | \$ | 148.481 | \$ | 222.722 | \$ | 203.903 | \$ | 305.855 |
| 302505 | Pro Bnp | \$ | 61.741 | \$ | 92.612 | \$ | 106.198 | \$ | 159.297 |
| 302507 | Amikacina | \$ | 95.586 | \$ | 143.379 | \$ | 104.044 | \$ | 156.066 |
| 302510 | Pre-Albumina | \$ | 123.237 | \$ | 184.856 | \$ | 163.744 | \$ | 245.616 |
| 302511 | Ácido Acetilsalicílico | \$ | 88.295 | \$ | 132.443 | \$ | 101.045 | \$ | 151.568 |
| 302512 | Ciclosporina | \$ | 135.680 | \$ | 203.520 | \$ | 186.324 | \$ | 279.486 |
| 302513 | Homocisteina | \$ | 156.481 | \$ | 234.722 | \$ | 214.891 | \$ | 322.337 |
| 302516 | Tacrolimus, Nivel Plasmatico | \$ | 141.305 | \$ | 211.958 | \$ | 194.049 | \$ | 291.074 |
| 302517 | Pesquisa Neonatal Ampliada | \$ | 189.474 | \$ | 284.211 | \$ | 261.994 | \$ | 392.991 |
| 302518 | Ck Isoenzimas | \$ | 153.066 | \$ | 229.599 | \$ | 243.380 | \$ | 365.070 |
| 302519 | Lamotrigina | \$ | 171.975 | \$ | 257.963 | \$ | 236.167 | \$ | 354.251 |
| 302521 | Mioglobina | \$ | 35.116 | \$ | 52.674 | \$ | 48.224 | \$ | 72.336 |
| 302523 | Osmolaridad En Sangre | \$ | 90.692 | \$ | 136.038 | \$ | 120.507 | \$ | 180.761 |
| 302524 | Paracetamol Niveles Plasmaticos | \$ | 158.274 | \$ | 237.411 | \$ | 217.354 | \$ | 326.031 |
| 302525 | Peptido Natriuretico Cerebral (Bnp) | \$ | 61.741 | \$ | 92.612 | \$ | 84.785 | \$ | 127.178 |
| 302526 | Screening Metabolico (Tandem) | \$ | 155.307 | \$ | 232.961 | \$ | 213.172 | \$ | 319.758 |
| 302528 | Carboxihemoglobina | \$ | 58.709 | \$ | 88.064 | \$ | 78.008 | \$ | 117.012 |
| 302529 | Índice Intratecal | \$ | 165.348 | \$ | 248.022 | \$ | 227.138 | \$ | 340.707 |
| 302530 | Calprotectina | \$ | 115.199 | \$ | 172.799 | \$ | 158.201 | \$ | 237.302 |
| 302533 | Levetiracetam Niveles Plasmaticos | \$ | 80.300 | \$ | 120.450 | \$ | 110.276 | \$ | 165.414 |
| 302534 | Aminoácidos En Lcr Cuantitativo | \$ | 146.955 | \$ | 220.433 | \$ | 200.974 | \$ | 301.461 |
| 302536 | Metotrexato | \$ | 167.614 | \$ | 251.421 | \$ | 205.429 | \$ | 308.144 |
| 302539 | Actividad Enzima Tiopurina Metiltransfer | \$ | 108.862 | \$ | 163.293 | \$ | 123.967 | \$ | 185.951 |
| 302549 | LIPOPROTEINA (a) | \$ | 127.867 | \$ | 191.801 | \$ | 147.946 | \$ | 221.919 |
| 302555 | Niveles aluminio en plasma | \$ | 600.826 | \$ | 901.239 | \$ | 600.826 | \$ | 901.239 |
| 303501 | Trab | \$ | 165.459 | \$ | 248.189 | \$ | 219.850 | \$ | 329.775 |
| 303502 | Estrogenos Totales | \$ | 15.418 | \$ | 23.127 | \$ | 20.497 | \$ | 30.746 |
| 303503 | T3 Libre | \$ | 62.853 | \$ | 94.280 | \$ | 86.317 | \$ | 129.476 |
| 303504 | Testosterona Biodisponible | \$ | 22.828 | \$ | 34.242 | \$ | 23.705 | \$ | 35.558 |
| 303505 | Aldosterona Urinaria | \$ | 65.609 | \$ | 98.414 | \$ | 92.233 | \$ | 138.350 |
| 303506 | Hormona Anti Mulleriana | \$ | 48.154 | \$ | 72.231 | \$ | 54.836 | \$ | 82.254 |
| 303508 | Calcitonina | \$ | 83.381 | \$ | 125.072 | \$ | 95.421 | \$ | 143.132 |
| 303582 | Peptido Ciclico Citrulinado | \$ | 59.049 | \$ | 88.574 | \$ | 81.090 | \$ | 121.635 |
| 304503 | Estudio Inmunologico Para Diabetis | \$ | 173.500 | \$ | 260.250 | \$ | 241.115 | \$ | 361.673 |
| 304504 | Fibrosis Quistica Estudio Genetico | \$ | 436.822 | \$ | 655.233 | \$ | 516.039 | \$ | 774.059 |
| 304507 | Cariograma Cordon Umbilical | \$ | 415.579 | \$ | 623.369 | \$ | 460.202 | \$ | 690.303 |
| 304510 | Bcr-Abl | \$ | 155.400 | \$ | 233.100 | \$ | 212.522 | \$ | 318.783 |
| 304513 | Maternit Genome | \$ | 1.017.438 | \$ | 1.526.157 | \$ | 1.158.606 | \$ | 1.737.909 |
| 304514 | Verifi + | \$ | 836.253 | \$ | 1.254.380 | \$ | 952.279 | \$ | 1.428.419 |
| 304515 | Verifi | \$ | 766.563 | \$ | 1.149.845 | \$ | 872.923 | \$ | 1.309.385 |
| 304522 | Test Fish (Prader Willi) | \$ | 205.200 | \$ | 307.800 | \$ | 205.200 | \$ | 307.800 |
| 305501 | Ac. Anti Lkm-1 | \$ | 119.044 | \$ | 178.566 | \$ | 163.481 | \$ | 245.222 |
| 305505 | Ac. Anti-Plaquetarios | \$ | 86.468 | \$ | 129.702 | \$ | 92.404 | \$ | 138.606 |
| 305506 | Anticuerpos Antineumococo | \$ | 298.665 | \$ | 447.998 | \$ | 410.148 | \$ | 615.222 |
| 305507 | Ac. Anti Tirosina Fosfatasa | \$ | 171.656 | \$ | 257.484 | \$ | 196.441 | \$ | 294.662 |
| 305508 | Mutac. C677T Gen Mthfr | \$ | 179.384 | \$ | 269.076 | \$ | 326.655 | \$ | 489.983 |
| 305509 | Mutac. G 20210 A Del Gen De La Protrombi | \$ | 235.607 | \$ | 353.411 | \$ | 323.552 | \$ | 485.328 |
| 305510 | Mutac. Jak-2 | \$ | 360.891 | \$ | 541.337 | \$ | 509.424 | \$ | 764.136 |
| 305511 | Ac. Peptidos Deaminados Gliadina Iga | \$ | 70.671 | \$ | 106.007 | \$ | 93.903 | \$ | 140.855 |
| 305512 | Ac. Peptidos Deaminados Gliadina Igg | \$ | 70.671 | \$ | 106.007 | \$ | 93.903 | \$ | 140.855 |
| 305513 | Traslacion 9;22 Por Pcr | \$ | 395.948 | \$ | 593.922 | \$ | 570.048 | \$ | 855.072 |
| 305516 | Ac Anti Proteína P Ribosomal | \$ | 165.250 | \$ | 247.875 | \$ | 176.592 | \$ | 264.888 |
| 305517 | Fish Delecion Cromosoma 22 | \$ | 444.434 | \$ | 666.651 | \$ | 511.416 | \$ | 767.124 |
| 305518 | Shell Vial Para Citomegalovirus | \$ | 155.307 | \$ | 232.961 | \$ | 206.357 | \$ | 309.536 |
| 305519 | Linfocitos Nk (Cd-56) | \$ | 107.631 | \$ | 161.447 | \$ | 119.963 | \$ | 179.945 |
| 305526 | AQUAPORIN-4 Igg FACS | \$ | 108.352 | \$ | 162.528 | \$ | 124.755 | \$ | 187.133 |
| 305534 | Cadenas Livianas Libres Kappa y Lambda | \$ | 249.004 | \$ | 373.506 | \$ | 288.105 | \$ | 432.158 |
| 305537 | INMUNOFENOTIPO ENFERMEDAD MINIMA RESIDUAL | \$ | 181.524 | \$ | 272.286 | \$ | 209.006 | \$ | 313.509 |
| 305538 | INMUNOFENOTIPO LEUCEMIA AGUDA | \$ | 665.661 | \$ | 998.492 | \$ | 766.434 | \$ | 1.149.651 |
| 305539 | INMUNOFENOTIPO MIELOMA MULTIPLE / MGUS | \$ | 359.480 | \$ | 539.220 | \$ | 349.515 | \$ | 524.273 |
| 305540 | INMUNOFENOTIPO SINDROME LINFOPROLIFERATIVO | \$ | 359.480 | \$ | 539.220 | \$ | 413.901 | \$ | 620.852 |
| 305541 | INMUNOFENOTIPO SINDROME MIELODISPLASICO | \$ | 359.480 | \$ | 539.220 | \$ | 413.901 | \$ | 620.852 |
| 305560 | Panel ana (igg) 23 antigenos | \$ | 153.763 | \$ | 230.645 | \$ | 153.763 | \$ | 230.645 |
| 306171 | Hepatitis A Anticuerpos Totales | \$ | 25.368 | \$ | 38.052 | \$ | 34.838 | \$ | 52.257 |
| 306177 | Hepatitis B Anticuerpos Anti Ag Superfic | \$ | 21.162 | \$ | 31.743 | \$ | 38.244 | \$ | 57.366 |
| 306501 | Mycoplasma Hominis Por Pcr | \$ | 82.552 | \$ | 123.828 | \$ | 98.832 | \$ | 148.248 |
| 306502 | Pneumocystis Carini Inmunofluorescencia | \$ | 160.099 | \$ | 240.149 | \$ | 236.493 | \$ | 354.740 |
| 306503 | Legionella Antigeno Urinario | \$ | 309.049 | \$ | 463.574 | \$ | 422.931 | \$ | 634.397 |
| 306505 | Pcr Herpes 1 Y 2 | \$ | 170.835 | \$ | 256.253 | \$ | 234.606 | \$ | 351.909 |
| 306506 | Hpv Por Pcr (Pack) | \$ | 127.998 | \$ | 191.997 | \$ | 175.778 | \$ | 263.667 |
| 306507 | Parvovirus B19 Igg | \$ | 101.089 | \$ | 151.634 | \$ | 136.437 | \$ | 204.656 |
| 306508 | Parvovirus B19 Igm | \$ | 101.089 | \$ | 151.634 | \$ | 136.437 | \$ | 204.656 |
| 306510 | Hepatitis B Carga Viral | \$ | 200.910 | \$ | 301.365 | \$ | 308.964 | \$ | 463.446 |
| 306511 | Parotiditis Igg | \$ | 102.401 | \$ | 153.602 | \$ | 137.478 | \$ | 206.217 |
| 306512 | Parotiditis Igm | \$ | 102.401 | \$ | 153.602 | \$ | 137.478 | \$ | 206.217 |
| 306513 | Cryptococo Tinta China | \$ | 58.709 | \$ | 88.064 | \$ | 80.624 | \$ | 120.936 |
| 306514 | Hepatitis E Igm | \$ | 236.711 | \$ | 355.067 | \$ | 316.216 | \$ | 474.324 |
| 306515 | Adenovirus Test Pack | \$ | 17.750 | \$ | 26.625 | \$ | 24.376 | \$ | 36.564 |
| 306516 | Citomegalovirus Antigenemia | \$ | 155.307 | \$ | 232.961 | \$ | 213.276 | \$ | 319.914 |
| 306517 | Antigeno Galactomanano | \$ | 177.492 | \$ | 266.238 | \$ | 243.746 | \$ | 365.619 |
| 306518 | Espectrometria De Masas | \$ | 140.800 | \$ | 211.200 | \$ | 192.032 | \$ | 288.048 |

| | | | | | | | | | |
|----------|--|----|-----------|----|-----------|----|-----------|----|-----------|
| 306519 | Hiv Carga Viral | \$ | 439.034 | \$ | 658.551 | \$ | 194.043 | \$ | 291.065 |
| 306521 | Leptospira Igg | \$ | 102.401 | \$ | 153.602 | \$ | 137.280 | \$ | 205.920 |
| 306522 | Leptospira Igm | \$ | 102.401 | \$ | 153.602 | \$ | 137.280 | \$ | 205.920 |
| 306523 | Panel Viral En Lcr Por Pcr (Mediflex) | \$ | 145.749 | \$ | 218.624 | \$ | 233.989 | \$ | 350.984 |
| 306524 | Parvovirus B19 Por Pcr | \$ | 156.350 | \$ | 234.525 | \$ | 214.710 | \$ | 322.065 |
| 306525 | Adenovirus Por Pcr | \$ | 110.079 | \$ | 165.119 | \$ | 151.170 | \$ | 226.755 |
| 306526 | Antígeno Criptococo | \$ | 209.064 | \$ | 313.596 | \$ | 299.973 | \$ | 449.960 |
| 306527 | Vrs Test Pack | \$ | 26.930 | \$ | 40.395 | \$ | 36.981 | \$ | 55.472 |
| 306528 | Bordetella Pertussis Por Pcr | \$ | 69.688 | \$ | 104.532 | \$ | 79.749 | \$ | 119.624 |
| 306529 | Brucella Igg | \$ | 74.902 | \$ | 112.353 | \$ | 109.281 | \$ | 163.922 |
| 306530 | Brucella Igm | \$ | 74.902 | \$ | 112.353 | \$ | 109.281 | \$ | 163.922 |
| 306531 | Enterovirus Pcr | \$ | 199.617 | \$ | 299.426 | \$ | 274.128 | \$ | 411.192 |
| 306532 | Epstein Barr Por Pcr | \$ | 281.499 | \$ | 422.249 | \$ | 386.572 | \$ | 579.858 |
| 306533 | Hantavirus Serologia | \$ | 102.401 | \$ | 153.602 | \$ | 165.787 | \$ | 248.681 |
| 306534 | Hepatitis E Igg | \$ | 144.700 | \$ | 217.050 | \$ | 198.019 | \$ | 297.029 |
| 306535 | Histoplasmosis | \$ | 215.806 | \$ | 323.709 | \$ | 240.511 | \$ | 360.767 |
| 306536 | Htlv Por Pcr | \$ | 162.541 | \$ | 243.812 | \$ | 223.210 | \$ | 334.815 |
| 306537 | Mycoplasma Pneumoniae Por Pcr | \$ | 69.688 | \$ | 104.532 | \$ | 79.749 | \$ | 119.624 |
| 306538 | Pneumocystis Jiroveci Pcr | \$ | 135.576 | \$ | 203.364 | \$ | 186.185 | \$ | 279.278 |
| 306539 | Toxoplasma Por Pcr | \$ | 160.470 | \$ | 240.705 | \$ | 220.368 | \$ | 330.552 |
| 306540 | Aspergillus Anticuerpos Totales | \$ | 188.653 | \$ | 282.980 | \$ | 262.024 | \$ | 393.036 |
| 306541 | Pcr Universal (Identificacion Hongos Y B | \$ | 184.962 | \$ | 277.443 | \$ | 254.002 | \$ | 381.003 |
| 306543 | Cryptococo Serologia Cualitativa | \$ | 63.198 | \$ | 94.797 | \$ | 81.854 | \$ | 122.781 |
| 306544 | Cryptococo Serologia Cuantitativa | \$ | 101.008 | \$ | 151.512 | \$ | 130.821 | \$ | 196.232 |
| 306546 | Tuberculosis Ellspot | \$ | 144.051 | \$ | 216.077 | \$ | 197.001 | \$ | 295.502 |
| 306547 | Triptasa Serica | \$ | 68.839 | \$ | 103.259 | \$ | 78.390 | \$ | 117.585 |
| 306565 | Hemocultivo automatizado | \$ | 28.420 | \$ | 103.259 | \$ | 28.420 | \$ | 42.630 |
| 306566 | Serologia Amebiasis | \$ | 80.400 | \$ | 120.600 | \$ | 91.553 | \$ | 137.330 |
| 306567 | Parainfluenza (Pcr) | \$ | 110.079 | \$ | 165.119 | \$ | 151.170 | \$ | 226.755 |
| 306568 | Metaneumovirus (Pcr) | \$ | 110.079 | \$ | 165.119 | \$ | 151.170 | \$ | 226.755 |
| 306569 | Hiv Genotipificacion | \$ | 1.168.835 | \$ | 1.753.253 | \$ | 1.605.175 | \$ | 2.407.763 |
| 306570 | Pcr Multiplex 1 Respiratorios | \$ | 145.749 | \$ | 218.624 | \$ | 198.341 | \$ | 297.512 |
| 306571 | Pcr Multiplex 2 Respiratorios | \$ | 145.749 | \$ | 218.624 | \$ | 198.341 | \$ | 297.512 |
| 306572 | Pcr Multiplex Bronquilitis | \$ | 145.749 | \$ | 218.624 | \$ | 198.341 | \$ | 297.512 |
| 306574 | Chlamydia Trachomatis / Neisseria Gonorr | \$ | 149.216 | \$ | 223.824 | \$ | 198.264 | \$ | 297.396 |
| 306579 | Norovirus | \$ | 35.498 | \$ | 53.247 | \$ | 49.808 | \$ | 74.712 |
| 306582 | Chagas Pcr | \$ | 145.097 | \$ | 217.646 | \$ | 199.258 | \$ | 298.887 |
| 306583 | Panel Ginecologico Pcr | \$ | 319.655 | \$ | 479.483 | \$ | 327.862 | \$ | 491.793 |
| 306586 | Ac. Anti Rna Polimerasa Iii | \$ | 142.998 | \$ | 214.497 | \$ | 195.563 | \$ | 293.345 |
| 306587 | Quantiferon | \$ | 182.944 | \$ | 274.416 | \$ | 208.328 | \$ | 312.492 |
| 306590 | Acanthamoeba Sp, Busqueda | \$ | 58.819 | \$ | 88.229 | \$ | 66.980 | \$ | 100.470 |
| 306591 | Ureaplasma Spp. Por Pcr | \$ | 82.552 | \$ | 123.828 | \$ | 94.472 | \$ | 141.708 |
| 306592 | Panel Chem8+ | \$ | 58.761 | \$ | 88.142 | \$ | 66.914 | \$ | 100.371 |
| 306594 | BORDETELLA PERTUSSIS TOXINA IgA | \$ | 21.635 | \$ | 32.453 | \$ | 24.911 | \$ | 37.367 |
| 306595 | BORDETELLA PERTUSSIS TOXINA IgG | \$ | 21.635 | \$ | 32.453 | \$ | 24.911 | \$ | 37.367 |
| 306770 | Influenza Test Pack | \$ | 26.402 | \$ | 39.603 | \$ | 36.258 | \$ | 54.387 |
| 308502 | Estateocrito | \$ | 72.362 | \$ | 108.543 | \$ | 96.150 | \$ | 144.225 |
| 308503 | Helicobacter Pylori En Deposicion | \$ | 102.401 | \$ | 153.602 | \$ | 110.459 | \$ | 165.689 |
| 308504 | Elastasa En Deposiciones | \$ | 127.998 | \$ | 191.997 | \$ | 178.485 | \$ | 267.728 |
| 309026 | Osmolaridad Urinaria | \$ | 44.941 | \$ | 67.412 | \$ | 48.145 | \$ | 72.218 |
| 301505 | Bordetella Pertussis Igg | \$ | 24.406 | \$ | 36.609 | \$ | 32.670 | \$ | 49.005 |
| 301506 | Bordetella Pertussis Igm | \$ | 24.406 | \$ | 36.609 | \$ | 32.670 | \$ | 49.005 |
| 2802415 | Filmarray Panel Respiratorio | \$ | 262.603 | \$ | 393.905 | \$ | 190.644 | \$ | 285.966 |
| 0306598A | Panel Sepsis | \$ | 278.751 | \$ | 418.127 | \$ | 317.890 | \$ | 476.835 |
| 0306598C | Panel Gastrointestinal | \$ | 209.061 | \$ | 313.592 | \$ | 238.070 | \$ | 357.105 |
| 0306598D | Panel Meningeo | \$ | 278.751 | \$ | 418.127 | \$ | 317.890 | \$ | 476.835 |

| IMÁGENES - RAYOS CÓD. FONASA | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|--|----|--------|----|---------|----|--------|----|---------|----|--------|----|---------|
| 401001 | Sialografia (4 Exp.) | \$ | 37.970 | \$ | 56.955 | \$ | 49.298 | \$ | 73.947 | \$ | 49.597 | \$ | 74.396 |
| 401002 | Partes Blandas; Laringe Lateral; Cavum R | \$ | 14.180 | \$ | 21.270 | \$ | 19.495 | \$ | 29.243 | \$ | 19.622 | \$ | 29.433 |
| 401004 | Torax, Proyeccion Complementaria En El M | \$ | 13.060 | \$ | 19.590 | \$ | 14.621 | \$ | 21.932 | \$ | 14.709 | \$ | 22.064 |
| 401009 | Rx Torax | \$ | 16.110 | \$ | 24.165 | \$ | 20.917 | \$ | 31.376 | \$ | 21.044 | \$ | 31.566 |
| 401070 | Torax (Frontal Y Lateral) (Incluye Fluor | \$ | 29.040 | \$ | 43.560 | \$ | 38.432 | \$ | 57.648 | \$ | 38.671 | \$ | 58.007 |
| 401010 | Mamografia | \$ | 34.260 | \$ | 51.390 | \$ | 44.518 | \$ | 66.777 | \$ | 44.787 | \$ | 67.181 |
| 401110 | Mamografia Unilateral (2 Exposiciones) | \$ | 20.110 | \$ | 30.165 | \$ | 26.538 | \$ | 39.807 | \$ | 26.705 | \$ | 40.058 |
| 401130 | Proyeccion Comp. De Mamas(Axilar U Otras | \$ | 7.340 | \$ | 11.010 | \$ | 10.098 | \$ | 15.147 | \$ | 10.163 | \$ | 15.245 |
| 401011 | Marcacion Preoperatoria De Lesiones De L | \$ | 47.020 | \$ | 70.530 | \$ | 52.657 | \$ | 78.986 | \$ | 52.985 | \$ | 79.478 |
| 401012 | Radiografia De La Mama, Pieza Operatoria | \$ | 13.810 | \$ | 20.715 | \$ | 15.462 | \$ | 23.193 | \$ | 15.560 | \$ | 23.340 |
| 401013 | Abdomen Simple (1 Proyeccion) (1 Exp.) (| \$ | 14.770 | \$ | 22.155 | \$ | 19.495 | \$ | 29.243 | \$ | 19.622 | \$ | 29.433 |
| 401014 | Abdomen Simple, Proyeccion Complementari | \$ | 10.640 | \$ | 15.960 | \$ | 14.038 | \$ | 21.057 | \$ | 14.122 | \$ | 21.183 |
| 401015 | Colangiografia Intra O Postoperatoria (P | \$ | 34.430 | \$ | 51.645 | \$ | 39.923 | \$ | 59.885 | \$ | 40.167 | \$ | 60.251 |
| 401018 | Enema Baritada Del Colon (Incluye Llne | \$ | 70.540 | \$ | 105.810 | \$ | 81.807 | \$ | 122.711 | \$ | 82.315 | \$ | 123.473 |
| 401019 | Enema Baritada Del Colon O Intestino Del | \$ | 68.100 | \$ | 102.150 | \$ | 88.405 | \$ | 132.608 | \$ | 88.958 | \$ | 133.437 |
| 401020 | Esofago Simple (Incluye Pesquisa De Cuer | \$ | 32.290 | \$ | 48.435 | \$ | 37.451 | \$ | 56.177 | \$ | 37.688 | \$ | 56.532 |
| 401021 | Esofago, Estomago Y Duodeno, Doble Contr | \$ | 59.900 | \$ | 89.850 | \$ | 77.772 | \$ | 116.658 | \$ | 78.252 | \$ | 117.378 |
| 401022 | Estudio De Deglucion Farinea (6 Exp.) | \$ | 26.930 | \$ | 40.395 | \$ | 34.957 | \$ | 52.436 | \$ | 35.167 | \$ | 52.751 |
| 401023 | Estudio Intestino Delgado (6 Exp.) | \$ | 49.870 | \$ | 74.805 | \$ | 68.583 | \$ | 102.875 | \$ | 69.013 | \$ | 103.520 |
| 401024 | Esofago, Estomago Y Duodeno, Simple En N | \$ | 49.650 | \$ | 74.475 | \$ | 57.577 | \$ | 86.366 | \$ | 57.927 | \$ | 86.891 |
| 401027 | Pielografia De Eliminacion O Descendente | \$ | 63.440 | \$ | 95.160 | \$ | 87.239 | \$ | 130.859 | \$ | 87.785 | \$ | 131.678 |
| 401028 | Renal Simple | \$ | 13.580 | \$ | 20.370 | \$ | 18.679 | \$ | 28.019 | \$ | 18.801 | \$ | 28.202 |
| 401029 | Vesical Simple | \$ | 11.700 | \$ | 17.550 | \$ | 16.091 | \$ | 24.137 | \$ | 16.190 | \$ | 24.285 |
| 401031 | Cavidades Perinasales, Orbitas, Articula | \$ | 16.000 | \$ | 24.000 | \$ | 20.917 | \$ | 31.376 | \$ | 21.044 | \$ | 31.566 |
| 401032 | Craneo Frontal Y Lateral (2 Exp.) | \$ | 16.720 | \$ | 25.080 | \$ | 22.060 | \$ | 33.090 | \$ | 22.203 | \$ | 33.305 |
| 401033 | Craneo, Cada Proyeccion Especial: Axial, | \$ | 11.710 | \$ | 17.565 | \$ | 15.462 | \$ | 23.193 | \$ | 15.560 | \$ | 23.340 |
| 401035 | Oido, Uno O Ambos (4 Proy.) (4 Exp.) | \$ | 20.240 | \$ | 30.360 | \$ | 27.355 | \$ | 41.033 | \$ | 27.526 | \$ | 41.289 |
| 401040 | Silla Turca Frontal Y Lateral (2 Exp.) | \$ | 18.690 | \$ | 28.035 | \$ | 25.698 | \$ | 38.547 | \$ | 25.854 | \$ | 38.781 |
| 401042 | Columna Cervical O Atlas-Axis (Frontal Y | \$ | 16.110 | \$ | 24.165 | \$ | 20.917 | \$ | 31.376 | \$ | 21.044 | \$ | 31.566 |
| 401043 | Columna Cervical (Frontal, Lateral Y Obl | \$ | 27.120 | \$ | 40.680 | \$ | 37.289 | \$ | 55.934 | \$ | 37.513 | \$ | 56.270 |
| 401044 | Columna Cervical Funcional Adicional (2 | \$ | 15.220 | \$ | 22.830 | \$ | 20.917 | \$ | 31.376 | \$ | 21.044 | \$ | 31.566 |
| 401045 | Columna Dorsal O Dorsolumbar Localizada | \$ | 18.770 | \$ | 28.155 | \$ | 24.602 | \$ | 36.903 | \$ | 24.754 | \$ | 37.131 |
| 401046 | Columna Lumbar O Lumbosacra (Ambas Inclu | \$ | 27.780 | \$ | 41.670 | \$ | 36.075 | \$ | 54.113 | \$ | 36.295 | \$ | 54.443 |
| 401047 | Columna Lumbar O Lumbosacra Funcional (2 | \$ | 22.590 | \$ | 33.885 | \$ | 31.062 | \$ | 46.593 | \$ | 31.251 | \$ | 46.877 |
| 401048 | Columna Lumbar O Lumbosacra, Oblicuas Ad | \$ | 15.220 | \$ | 22.830 | \$ | 20.917 | \$ | 31.376 | \$ | 21.044 | \$ | 31.566 |
| 401049 | Columna Total O Dorsolumbar, Panoramica | \$ | 20.780 | \$ | 31.170 | \$ | 28.054 | \$ | 42.081 | \$ | 28.230 | \$ | 42.345 |

| | | | | | | | |
|--------|--|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 401051 | Pelvis, Cadera O Coxofemoral,C/U (1 Exp. | \$ 12.340 | \$ 18.510 | \$ 16.184 | \$ 24.276 | \$ 16.278 | \$ 24.417 |
| 401151 | Pelvis, Cadera O Coxofemoral De Rn, Lact | \$ 11.780 | \$ 17.670 | \$ 16.184 | \$ 24.276 | \$ 16.278 | \$ 24.417 |
| 401052 | Pelvis, Cadera O Coxofemoral, Proyeccion | \$ 11.250 | \$ 16.875 | \$ 15.462 | \$ 23.193 | \$ 15.560 | \$ 23.340 |
| 401053 | Sacrocoxis O Articulaciones Sacroiliacas | \$ 16.940 | \$ 25.410 | \$ 23.297 | \$ 34.946 | \$ 23.435 | \$ 35.153 |
| 401054 | Brazo, Antebrazo, Codo, Muneca, Mano, De | \$ 14.050 | \$ 21.075 | \$ 18.726 | \$ 28.089 | \$ 18.844 | \$ 28.266 |
| 401055 | Clavícula (2 Exp.) | \$ 16.430 | \$ 24.645 | \$ 22.597 | \$ 33.896 | \$ 22.730 | \$ 34.095 |
| 401056 | Edad Osea : Carpo Y Mano (1 Exp.) | \$ 11.710 | \$ 17.565 | \$ 15.462 | \$ 23.193 | \$ 15.560 | \$ 23.340 |
| 401057 | Edad Osea : Rodilla (Frontal) (1 Exp.) | \$ 12.220 | \$ 18.330 | \$ 16.091 | \$ 24.137 | \$ 16.190 | \$ 24.285 |
| 401058 | Estudio De Escafoides | \$ 18.380 | \$ 27.570 | \$ 24.253 | \$ 36.380 | \$ 24.403 | \$ 36.605 |
| 401059 | Estudio Muneca O Tobillo (Front.,Lateral | \$ 15.890 | \$ 23.835 | \$ 21.827 | \$ 32.741 | \$ 21.968 | \$ 32.952 |
| 401060 | Hombro, Femur, Rodilla, Pierna, Costilla | \$ 16.620 | \$ 24.930 | \$ 21.827 | \$ 32.741 | \$ 21.968 | \$ 32.952 |
| 401062 | Planigrafia Osea, Proyecciones Especial | \$ 11.570 | \$ 17.355 | \$ 15.462 | \$ 23.193 | \$ 15.560 | \$ 23.340 |
| 401063 | Tunel Intercondileo O Radio-Carpiano | \$ 11.250 | \$ 16.875 | \$ 15.462 | \$ 23.193 | \$ 15.560 | \$ 23.340 |
| 401064 | Apoyo Fluoroscopico A Procedimientos Int | \$ 13.660 | \$ 20.490 | \$ 17.467 | \$ 26.201 | \$ 17.569 | \$ 26.354 |
| 402005 | Galactografia, Un Lado (A.C. 20-01-012) | \$ 17.520 | \$ 26.280 | \$ 22.655 | \$ 33.983 | \$ 22.795 | \$ 34.193 |
| 402008 | Colangiopancreatografia Endoscopica (A.C | \$ 46.060 | \$ 69.090 | \$ 60.524 | \$ 90.786 | \$ 60.898 | \$ 91.347 |
| 402009 | Fistulografia (A.C. 18-01-020) (3 Exp.) | \$ 12.560 | \$ 18.840 | \$ 15.621 | \$ 23.432 | \$ 15.716 | \$ 23.574 |
| 402011 | Histerosalpingografia (A.C. 20-01-013) (| \$ 35.790 | \$ 53.685 | \$ 46.274 | \$ 69.411 | \$ 46.560 | \$ 69.840 |
| 402012 | Pielografia Ascendente (A.C. 19-01-015) | \$ 40.980 | \$ 61.470 | \$ 54.754 | \$ 82.131 | \$ 55.094 | \$ 82.641 |
| 402014 | Uretro Y/O Cistouretrografia Miccional R | \$ 38.380 | \$ 57.570 | \$ 50.446 | \$ 75.669 | \$ 50.757 | \$ 76.136 |
| 402015 | Artrografia Facetaria (Proc) | \$ 56.590 | \$ 84.885 | \$ 75.632 | \$ 113.448 | \$ 76.098 | \$ 114.147 |
| 402019 | Angiografia Selectiva De Carotida Extern | \$ 63.390 | \$ 95.085 | \$ 69.005 | \$ 103.508 | \$ 69.432 | \$ 104.148 |
| 402020 | Angiografia Selectiva Medular (A.C 17-01 | \$ 65.410 | \$ 98.115 | \$ 71.189 | \$ 106.784 | \$ 71.628 | \$ 107.442 |
| 402022 | Angioplastia Intraluminal Coronaria. Pro | \$ 102.800 | \$ 154.200 | \$ 127.691 | \$ 191.537 | \$ 128.480 | \$ 192.720 |
| 402023 | Angioplastia Intraluminal Periferica. Pr | \$ 71.600 | \$ 107.400 | \$ 84.038 | \$ 126.057 | \$ 84.557 | \$ 126.836 |
| 402024 | Aortografia Con Aot O Cineangiografia (A | \$ 75.060 | \$ 112.590 | \$ 97.052 | \$ 145.578 | \$ 97.651 | \$ 146.477 |
| 402025 | Arteriografia De Cada Extremidad, (A.C.1 | \$ 47.420 | \$ 71.130 | \$ 62.302 | \$ 93.453 | \$ 62.686 | \$ 94.029 |
| 402027 | Arteriografia Selectiva Con Aot O Cinean | \$ 88.160 | \$ 132.240 | \$ 115.851 | \$ 173.777 | \$ 116.566 | \$ 174.849 |
| 402029 | Arteriografia Carotida Vertebral Por Cat | \$ 64.450 | \$ 96.675 | \$ 73.057 | \$ 109.586 | \$ 73.508 | \$ 110.262 |
| 402030 | Cineconariografia (A.C. 17-01-019) | \$ 80.160 | \$ 120.240 | \$ 99.567 | \$ 149.351 | \$ 100.182 | \$ 150.273 |
| 402031 | Embolizacion O Balonizacion (A.C. De La | \$ 50.320 | \$ 75.480 | \$ 54.754 | \$ 82.131 | \$ 55.094 | \$ 82.641 |
| 402032 | Instalacion De Cateter O Sonda Intracard | \$ 35.150 | \$ 52.725 | \$ 45.476 | \$ 68.214 | \$ 45.756 | \$ 68.634 |
| 402033 | Ventriculografia Derecha Y/O Izquierda (| \$ 80.160 | \$ 120.240 | \$ 99.567 | \$ 149.351 | \$ 100.182 | \$ 150.273 |
| 402035 | Cavografia (A.C. 17-01-025) | \$ 45.340 | \$ 68.010 | \$ 49.362 | \$ 74.043 | \$ 49.668 | \$ 74.502 |
| 402038 | Flebografia Extremidad Inferior O Superi | \$ 40.100 | \$ 60.150 | \$ 43.623 | \$ 65.435 | \$ 43.892 | \$ 65.838 |
| 402040 | Flebografia Orbitaria O Yugular (A.C. 11 | \$ 48.340 | \$ 72.510 | \$ 67.272 | \$ 100.908 | \$ 67.688 | \$ 101.532 |
| 402041 | Flebografia Selectiva (Suprarrenal Y Sim | \$ 45.340 | \$ 68.010 | \$ 49.362 | \$ 74.043 | \$ 49.668 | \$ 74.502 |
| 402050 | Mielografia Por Puncion Lumbar Con Contr | \$ 55.040 | \$ 82.560 | \$ 71.189 | \$ 106.784 | \$ 71.628 | \$ 107.442 |

| IMÁGENES - RAYOS Cód. INTERNOS | | | | | | | |
|--------------------------------|--|--|--|------------|------------|------------|------------|
| 401502 | Biopsia Percutanea Bajo Ultrasonido | | | \$ 73.820 | \$ 110.730 | \$ 89.131 | \$ 133.697 |
| 402007 | Colangiografia Transparietohepatica(A.C. | | | \$ 76.881 | \$ 115.322 | \$ 79.890 | \$ 119.835 |
| 402010 | Colpoperineografia (A.C. 20-01-011)(3 Ex | | | \$ 59.389 | \$ 89.084 | \$ 67.157 | \$ 100.736 |
| 402013 | Pielografia Transparietal Por Via Transl | | | \$ 68.670 | \$ 103.005 | \$ 77.630 | \$ 116.445 |
| 402021 | Angiografia Subclavia Bilateral (A.C. 17 | | | \$ 78.793 | \$ 118.190 | \$ 89.131 | \$ 133.697 |
| 402026 | Arteriografia Medular Cervico-Dorsal O D | | | \$ 316.183 | \$ 474.275 | \$ 357.136 | \$ 535.704 |
| 402028 | Arteriografia Carotida Por Puncion Percu | | | \$ 78.793 | \$ 118.190 | \$ 89.131 | \$ 133.697 |
| 402034 | Vertebral Por Puncion Percutanea (A.C. 1 | | | \$ 79.298 | \$ 118.947 | \$ 89.131 | \$ 133.697 |
| 402036 | Flebografia Del Seno Cavernoso (A.C. 11- | | | \$ 78.793 | \$ 118.190 | \$ 89.131 | \$ 133.697 |
| 402037 | Flebografia Espinal O Epidural (A.C. 17- | | | \$ 78.793 | \$ 118.190 | \$ 89.131 | \$ 133.697 |
| 402051 | Mielografia Por Puncion Sub-Occipital (A | | | \$ 78.793 | \$ 118.190 | \$ 89.131 | \$ 133.697 |

| IMÁGENES - SCANNER Cód. FONASA | | | | | | | |
|--------------------------------|---|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 403001 | Tomografia Computarizada de cráneo encefálica | \$ 101.630 | \$ 152.445 | \$ 131.944 | \$ 197.916 | \$ 132.762 | \$ 199.143 |
| 403002 | Tomografia Computarizada de hipotálamo-hipófisis | \$ 106.930 | \$ 160.395 | \$ 147.032 | \$ 220.548 | \$ 147.940 | \$ 221.910 |
| 403003 | Tomografia Computarizada de fosa posterior | \$ 91.840 | \$ 137.760 | \$ 126.277 | \$ 189.416 | \$ 127.057 | \$ 190.586 |
| 403006 | Tomografia Computarizada de temporal-oído | \$ 88.190 | \$ 132.285 | \$ 121.263 | \$ 181.895 | \$ 122.012 | \$ 183.018 |
| 403007 | Tomografia Computarizada de órbitas maxilofacial | \$ 117.940 | \$ 176.910 | \$ 153.118 | \$ 229.677 | \$ 154.070 | \$ 231.105 |
| 403008 | Tomografia Computarizada de columna cervical | \$ 129.180 | \$ 193.770 | \$ 167.716 | \$ 251.574 | \$ 168.750 | \$ 253.125 |
| 403018 | Tomografia Computarizada de Columna Dorsal | \$ 113.180 | \$ 169.770 | \$ 146.961 | \$ 220.442 | \$ 147.867 | \$ 221.801 |
| 403019 | Tomografia Computarizada de Columna Lumbar | \$ 113.180 | \$ 169.770 | \$ 146.961 | \$ 220.442 | \$ 147.867 | \$ 221.801 |
| 403012 | Tomografia Computarizada de cuello, partes blandas | \$ 95.470 | \$ 143.205 | \$ 126.277 | \$ 189.416 | \$ 127.057 | \$ 190.586 |
| 403013 | Tomografia Computarizada de tórax total | \$ 150.780 | \$ 226.170 | \$ 197.892 | \$ 296.838 | \$ 199.121 | \$ 298.682 |
| 403014 | Abdomen (Higado, Vias Y Vesicula Biliar, | \$ 90.780 | \$ 136.170 | \$ 117.859 | \$ 176.789 | \$ 118.581 | \$ 177.872 |
| 403016 | Tomografia Computarizada de pelvis | \$ 93.100 | \$ 139.650 | \$ 120.890 | \$ 181.335 | \$ 121.631 | \$ 182.447 |
| 403020 | Tomografia Computarizada de Abdomen Y Pelvis | \$ 148.180 | \$ 222.270 | \$ 192.366 | \$ 288.549 | \$ 193.548 | \$ 290.322 |
| 403021 | Tomografia Computarizada Pielografia | \$ 39.020 | \$ 58.530 | \$ 45.264 | \$ 67.896 | \$ 317.741 | \$ 476.612 |
| 403022 | Tomografia Computarizada Urografia | \$ 87.170 | \$ 130.755 | \$ 113.172 | \$ 169.758 | \$ 113.873 | \$ 170.810 |
| 403023 | Tomografia Computarizada de Colonografia | \$ 74.420 | \$ 111.630 | \$ 86.307 | \$ 129.461 | \$ 204.340 | \$ 306.510 |
| 403024 | Tomografia Computarizada Planificación Radioterapia | \$ 100.990 | \$ 151.485 | \$ 135.092 | \$ 202.638 | \$ 135.930 | \$ 203.895 |
| 403025 | Tomografia Computarizada de Calcio Coronario | \$ 49.780 | \$ 74.670 | \$ 57.717 | \$ 86.576 | \$ 207.754 | \$ 311.631 |
| 403104 | Tomografia Computarizada Angio de Cuello | \$ 101.220 | \$ 151.830 | \$ 117.369 | \$ 176.054 | \$ 118.097 | \$ 177.146 |
| 403105 | Tomografia Computarizada Angio de Pelvis | \$ 73.810 | \$ 110.715 | \$ 95.822 | \$ 143.733 | \$ 304.903 | \$ 457.355 |
| 403106 | Tomografia Computarizada Angio Cardiaco | \$ 96.750 | \$ 145.125 | \$ 108.344 | \$ 162.516 | \$ 130.816 | \$ 196.224 |
| 403017 | Tomografia Computarizada de extremidad | \$ 81.280 | \$ 121.920 | \$ 106.922 | \$ 160.383 | \$ 107.582 | \$ 161.373 |
| 403101 | Tomografia Computarizada angio de encéfalo | \$ 123.170 | \$ 184.755 | \$ 159.904 | \$ 239.856 | \$ 160.889 | \$ 241.334 |
| 403102 | Tomografia Computarizada angio de tórax | \$ 185.420 | \$ 278.130 | \$ 240.731 | \$ 361.097 | \$ 242.221 | \$ 363.332 |
| 403103 | Tomografia Computarizada angio de abdomen | \$ 171.680 | \$ 257.520 | \$ 222.892 | \$ 334.338 | \$ 224.271 | \$ 336.407 |

| IMÁGENES - RESONANCIA MAGNÉTICA Cód. FONASA | | | | | | | |
|---|--|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 405001 | Resonancia Magnética cráneo encefálica | \$ 196.200 | \$ 294.300 | \$ 408.257 | \$ 612.386 | \$ 370.223 | \$ 555.335 |
| 405002 | Resonancia Magnética de hipotálamo - hipófisis | \$ 204.300 | \$ 306.450 | \$ 408.257 | \$ 612.386 | \$ 419.858 | \$ 629.787 |
| 405003 | Resonancia Magnética de órbitas | \$ 183.130 | \$ 274.695 | \$ 612.197 | \$ 918.296 | \$ 630.214 | \$ 945.321 |
| 405004 | Resonancia Magnética de articulaciones temporomandibulares | \$ 196.920 | \$ 295.380 | \$ 408.257 | \$ 612.386 | \$ 419.858 | \$ 629.787 |
| 405005 | Resonancia Magnética de columna cervical | \$ 196.200 | \$ 294.300 | \$ 408.257 | \$ 612.386 | \$ 370.223 | \$ 555.335 |
| 405006 | Resonancia Magnética de columna dorsal | \$ 204.050 | \$ 306.075 | \$ 408.257 | \$ 612.386 | \$ 370.223 | \$ 555.335 |
| 405007 | Resonancia Magnética de columna lumbar | \$ 196.200 | \$ 294.300 | \$ 408.257 | \$ 612.386 | \$ 370.223 | \$ 555.335 |
| 405017 | Resonancia Magnética Angiografía de Encéfalo | \$ 210.250 | \$ 315.375 | \$ 413.784 | \$ 620.676 | \$ 426.403 | \$ 639.605 |
| 405018 | Resonancia Magnética Angiografía de Cuello | \$ 216.200 | \$ 324.300 | \$ 413.784 | \$ 620.676 | \$ 426.403 | \$ 639.605 |
| 405019 | Resonancia Magnética Angiografía de Tórax | \$ 212.750 | \$ 319.125 | \$ 413.784 | \$ 620.676 | \$ 426.403 | \$ 639.605 |
| 405020 | Resonancia Magnética Angiografía de Abdomen | \$ 198.690 | \$ 298.035 | \$ 413.784 | \$ 620.676 | \$ 426.403 | \$ 639.605 |
| 405021 | Resonancia Magnética Angiografía de Pelvis | \$ 204.300 | \$ 306.450 | \$ 413.784 | \$ 620.676 | \$ 426.403 | \$ 639.605 |
| 405022 | Resonancia Magnética Angiografía de Extremidad Superior Unilateral | \$ 201.910 | \$ 302.865 | \$ 413.784 | \$ 620.676 | \$ 426.403 | \$ 639.605 |
| 405023 | Resonancia Magnética Angiografía de Extremidad Inferior Bilateral | \$ 196.200 | \$ 294.300 | \$ 413.784 | \$ 620.676 | \$ 426.403 | \$ 639.605 |

| | | | | | | | |
|--------|--|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 405009 | Resonancia Magnética de tórax | \$ 210.250 | \$ 315.375 | \$ 408.257 | \$ 612.386 | \$ 419.858 | \$ 629.787 |
| 405010 | Resonancia Magnética de abdomen | \$ 196.200 | \$ 294.300 | \$ 408.257 | \$ 612.386 | \$ 419.858 | \$ 629.787 |
| 405011 | Resonancia Magnética de pelvis | \$ 196.200 | \$ 294.300 | \$ 408.257 | \$ 612.386 | \$ 419.858 | \$ 629.787 |
| 405012 | Resonancia Magnética de abdomen y pelvis | \$ 294.280 | \$ 441.420 | \$ 612.197 | \$ 918.296 | \$ 630.214 | \$ 945.321 |
| 405098 | Colangiorensonancia | \$ 131.430 | \$ 197.145 | \$ 408.257 | \$ 612.386 | \$ 419.858 | \$ 629.787 |
| 405013 | Resonancia Magnética de rodilla | \$ 160.870 | \$ 241.305 | \$ 408.257 | \$ 612.386 | \$ 243.771 | \$ 365.657 |
| 405024 | Resonancia Magnética de Mano o Muñeca | \$ 172.400 | \$ 258.600 | \$ 413.784 | \$ 620.676 | \$ 426.403 | \$ 639.605 |
| 405025 | Resonancia Magnética de Antebrazo o Brazo | \$ 164.840 | \$ 247.260 | \$ 413.784 | \$ 620.676 | \$ 426.403 | \$ 639.605 |
| 405026 | Resonancia Magnética de Codo | \$ 167.510 | \$ 251.265 | \$ 413.784 | \$ 620.676 | \$ 256.771 | \$ 385.157 |
| 405027 | Resonancia Magnética de Hombro | \$ 160.870 | \$ 241.305 | \$ 413.784 | \$ 620.676 | \$ 256.771 | \$ 385.157 |
| 405028 | Resonancia Magnética de Pie, Antepie o Tobillo | \$ 160.870 | \$ 241.305 | \$ 413.784 | \$ 620.676 | \$ 256.771 | \$ 385.157 |
| 405029 | Resonancia Magnética de Pierna | \$ 165.560 | \$ 248.340 | \$ 413.784 | \$ 620.676 | \$ 426.403 | \$ 639.605 |
| 405030 | Resonancia Magnética de Muslo | \$ 167.510 | \$ 251.265 | \$ 413.784 | \$ 620.676 | \$ 426.403 | \$ 639.605 |
| 405031 | Resonancia Magnética de Mama (bilateral) | \$ 160.870 | \$ 241.305 | \$ 413.784 | \$ 620.676 | \$ 426.403 | \$ 639.605 |
| 405032 | Resonancia Magnética Fetal | \$ 193.060 | \$ 289.590 | \$ 408.257 | \$ 612.386 | \$ 419.858 | \$ 629.787 |

| | | | | | | | |
|--|----------------------------|--|--|------------|------------|------------|------------|
| IMÁGENES - RESONANCIA MAGNÉTICA CÓD. INTERNOS | | | | | | | |
| 405513 | Rm Cuello | | | \$ 278.751 | \$ 418.127 | \$ 336.568 | \$ 504.852 |
| 405576 | Rnm Cara - Spn - Parotidas | | | \$ 408.257 | \$ 612.386 | \$ 419.858 | \$ 629.787 |
| 405577 | Rnm Sacro-Sacro Iliaca | | | \$ 408.257 | \$ 612.386 | \$ 419.858 | \$ 629.787 |
| 405578 | Rnm Oido | | | \$ 408.257 | \$ 612.386 | \$ 419.858 | \$ 629.787 |
| 405583 | Rnm De Plexo | | | \$ 408.257 | \$ 612.386 | \$ 419.858 | \$ 629.787 |
| 405585 | Rnm Cardíaca | | | \$ 408.257 | \$ 612.386 | \$ 419.858 | \$ 629.787 |
| 405589 | Rnm De Perfusion Cerebral | | | \$ 244.954 | \$ 367.431 | \$ 251.915 | \$ 377.873 |
| 405590 | Espectroscopia Cerebral | | | \$ 244.954 | \$ 367.431 | \$ 251.915 | \$ 377.873 |

| | | | | | | | |
|--|--|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|
| IMÁGENES - ECOTOMOGRAFÍA CONVENCIONALES | | | | | | | |
| 404002 | Ecografía Obstetrica | \$ 12.720 | \$ 19.080 | \$ 49.422 | \$ 74.133 | \$ 51.892 | \$ 77.838 |
| 404003 | Ecotomografía Abdominal (Incluye Hígado, | \$ 40.190 | \$ 60.285 | \$ 76.359 | \$ 114.539 | \$ 80.171 | \$ 120.257 |
| 404004 | Ecotomografía Como Apoyo A Cirugía, O A | \$ 24.850 | \$ 37.275 | \$ 60.632 | \$ 90.948 | \$ 63.661 | \$ 95.492 |
| 404005 | Ecotomografía Transvaginal O Transrectal | \$ 22.450 | \$ 33.675 | \$ 82.360 | \$ 123.540 | \$ 86.471 | \$ 129.707 |
| 404006 | Ecotomografía Ginecológica, Pelviana Fem | \$ 21.380 | \$ 32.070 | \$ 82.360 | \$ 123.540 | \$ 86.471 | \$ 129.707 |
| 404007 | Ecotomografía Transvaginal Para Seguimie | \$ 31.220 | \$ 46.830 | \$ 51.531 | \$ 77.297 | \$ 53.630 | \$ 80.445 |
| 404009 | Ecotomografía Pelvica Masculina (Incluye | \$ 22.340 | \$ 33.510 | \$ 60.632 | \$ 90.948 | \$ 63.661 | \$ 95.492 |
| 404010 | Ecotomografía Renal (Bilateral) Y De Baz | \$ 27.860 | \$ 41.790 | \$ 60.632 | \$ 90.948 | \$ 36.334 | \$ 54.501 |
| 404011 | Ecotomografía Cerebral (R.N. O Lactante) | \$ 30.060 | \$ 45.090 | \$ 60.632 | \$ 90.948 | \$ 63.661 | \$ 95.492 |
| 404012 | Ecotomografía Mamaria Bilateral | \$ 28.020 | \$ 42.030 | \$ 83.000 | \$ 124.500 | \$ 87.144 | \$ 130.716 |
| 404014 | Ecotomografía Testicular (Uno O Ambos) | \$ 27.650 | \$ 41.475 | \$ 60.632 | \$ 90.948 | \$ 63.661 | \$ 95.492 |
| 404015 | Ecotomografía Tiroidea | \$ 28.020 | \$ 42.030 | \$ 60.632 | \$ 90.948 | \$ 63.661 | \$ 95.492 |
| 404016 | Ecotomografía Vascular Periferica, Artic | \$ 28.020 | \$ 42.030 | \$ 60.632 | \$ 90.948 | \$ 64.433 | \$ 96.650 |
| 404120 | Ecografía Transcraneana | \$ 91.890 | \$ 137.835 | \$ 176.780 | \$ 265.170 | \$ 184.175 | \$ 276.263 |

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|
| IMÁGENES - ECOTOMOGRAFÍA DOPPLER | | | | | | | |
| 404118 | Ecografía vascular (arterial y venosa) periférica (bilateral) | \$ 91.890 | \$ 137.835 | \$ 176.780 | \$ 265.170 | \$ 184.175 | \$ 276.263 |
| 404119 | Ecografía doppler de vasos del cuello | \$ 86.770 | \$ 130.155 | \$ 176.780 | \$ 265.170 | \$ 184.175 | \$ 276.263 |
| 404121 | Ecografía abdominal o de vasos testiculares | \$ 94.700 | \$ 142.050 | \$ 176.780 | \$ 265.170 | \$ 184.175 | \$ 276.263 |
| 404122 | Ecografía doppler de vasos placentarios | \$ 91.890 | \$ 137.835 | \$ 176.780 | \$ 265.170 | \$ 174.256 | \$ 261.384 |

| | | | | | | | |
|------------------------|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| BANCO DE SANGRE | | | | | | | |
| 702101 | Producción de glóbulo rojo | \$ 28.300 | \$ 28.300 | \$ 40.050 | \$ 40.050 | \$ 43.071 | \$ 43.071 |
| 702102 | Producción de concentrado de plaquetas estándar | \$ 6.680 | \$ 6.680 | \$ 9.450 | \$ 9.450 | \$ 8.276 | \$ 8.276 |
| 702103 | Producción de plasma o crioprecipitado | \$ 6.060 | \$ 6.060 | \$ 8.580 | \$ 8.580 | \$ 7.775 | \$ 7.775 |
| 702104 | Producción de concentrado de plaquetas por aféresis automática | \$ 351.690 | \$ 351.690 | \$ 497.670 | \$ 497.670 | \$ 576.342 | \$ 576.342 |
| 702105 | Producción de concentrado de glóbulos rojos por aféresis automática | \$ 326.850 | \$ 326.850 | \$ 462.525 | \$ 462.525 | \$ 576.342 | \$ 576.342 |
| 702106 | Producción de concentrado de leucocitos por aféresis automática | \$ 401.340 | \$ 401.340 | \$ 567.930 | \$ 567.930 | \$ 576.342 | \$ 576.342 |
| 702107 | Producción de concentrado de plasma por aféresis automática | \$ 326.850 | \$ 326.850 | \$ 462.525 | \$ 462.525 | \$ 576.342 | \$ 576.342 |
| 702108 | Producción de células progenitoras hematopoyética por aféresis automática a partir | \$ 726.290 | \$ 726.290 | \$ 1.027.770 | \$ 1.027.770 | \$ 1.013.188 | \$ 1.013.188 |
| 702109 | Irradiación de componente sanguíneo por unidad | \$ 4.230 | \$ 4.230 | \$ 5.985 | \$ 5.985 | \$ 27.922 | \$ 27.922 |
| 702110 | Filtración de glóbulos rojos o plaquetas (incluye filtro Recién Nacido y pool de plaqu | \$ 39.930 | \$ 39.930 | \$ 56.505 | \$ 56.505 | \$ 57.380 | \$ 57.380 |
| 702201 | Calificación microbiológica por donante estudiado, componente sanguíneo produc | \$ 30.050 | \$ 30.050 | \$ 42.525 | \$ 42.525 | \$ 43.877 | \$ 43.877 |
| 702202 | Calificación inmunohematológica por donante estudiado, componente sanguíneo p | \$ 14.550 | \$ 14.550 | \$ 20.595 | \$ 20.595 | \$ 22.149 | \$ 22.149 |
| 702203 | Prueba de compatibilidad por unidad de glóbulos rojos estudiada (proc. aut.) | \$ 3.320 | \$ 3.320 | \$ 4.695 | \$ 4.695 | \$ 4.774 | \$ 4.774 |
| 702204 | Fenotipificación otros antígenos de grupos sanguíneos por unidad de glóbulos rojos | \$ 14.050 | \$ 14.050 | \$ 19.875 | \$ 19.875 | \$ 21.374 | \$ 21.374 |
| 702205 | Titulación de anticuerpos irregulares eritrocitarios | \$ 30.330 | \$ 30.330 | \$ 42.915 | \$ 42.915 | \$ 43.474 | \$ 43.474 |
| 702206 | Genotipificación D variante (incluye D parcial y débil) | \$ 90.520 | \$ 90.520 | \$ 128.100 | \$ 128.100 | \$ 137.762 | \$ 137.762 |
| 702207 | Detección de anticuerpos irregulares eritrocitarios | \$ 3.730 | \$ 3.730 | \$ 7.158 | \$ 7.158 | \$ 5.453 | \$ 5.453 |
| 702208 | Grupos menores. Tipificación o detección de otros antígenos de sistemas sanguíneos | \$ 3.980 | \$ 3.980 | \$ 4.343 | \$ 4.343 | \$ 5.807 | \$ 5.807 |
| 702209 | Subgrupo ABO | \$ 4.100 | \$ 4.100 | \$ 4.343 | \$ 4.343 | \$ 5.807 | \$ 5.807 |
| 702301 | Transfusión en adulto por unidad o subunidad de glóbulos rojos o unidad / subunida | \$ 11.800 | \$ 11.800 | \$ 16.695 | \$ 16.695 | \$ 15.147 | \$ 15.147 |
| 702302 | Transfusión en niño por unidad o subunidad de glóbulos rojos, o unidad/subunidad | \$ 14.210 | \$ 14.210 | \$ 20.115 | \$ 20.115 | \$ 17.615 | \$ 17.615 |
| 702303 | Transfusión por unidad de glóbulos rojos, o unidad o pool de: plasma, plaquetas o c | \$ 17.030 | \$ 17.030 | \$ 24.105 | \$ 24.105 | \$ 25.922 | \$ 25.922 |
| 702304 | Sangría (considera el cobro de una prestación por cada unidad de sangre extraída) | \$ 9.280 | \$ 9.280 | \$ 13.125 | \$ 13.125 | \$ 13.324 | \$ 13.324 |
| 702305 | Recambio plasmático por aféresis terapéutica | \$ 336.310 | \$ 336.310 | \$ 475.905 | \$ 475.905 | \$ 511.802 | \$ 511.802 |
| 702306 | Depleción leucocitaria por aféresis terapéutica | \$ 336.310 | \$ 336.310 | \$ 475.905 | \$ 475.905 | \$ 511.802 | \$ 511.802 |
| 702307 | Depleción plaquetaria por aféresis terapéutica | \$ 336.310 | \$ 336.310 | \$ 475.905 | \$ 475.905 | \$ 511.802 | \$ 511.802 |
| 702308 | Eritroféresis por aféresis terapéutica | \$ 336.310 | \$ 336.310 | \$ 475.905 | \$ 475.905 | \$ 511.802 | \$ 511.802 |
| 702309 | Fotoféresis terapéutica | \$ 1.378.500 | \$ 1.378.500 | \$ 1.950.705 | \$ 1.950.705 | \$ 2.097.847 | \$ 2.097.847 |

| | | | | | | | |
|-----------------------|--|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| HISTOPATOLOGÍA | | | | | | | |
| 801001 | Papanicolaou | \$ 10.370 | \$ 10.370 | \$ 27.036 | \$ 40.554 | \$ 23.706 | \$ 35.559 |
| 801002 | Citología Aspirativa (Por Punción) C/ | \$ 15.100 | \$ 15.100 | \$ 40.054 | \$ 60.081 | \$ 35.120 | \$ 52.680 |
| 801003 | Estudio Histopatológico Con Microscopia | \$ 60.800 | \$ 60.800 | \$ 126.055 | \$ 189.083 | \$ 110.527 | \$ 165.791 |
| 801004 | Biop.Hist.C/Tec. De inmu.C/Org | \$ 44.900 | \$ 44.900 | \$ 109.209 | \$ 163.814 | \$ 95.756 | \$ 143.634 |
| 801005 | Est.Histopat.C/Tec.Histoquímico | \$ 32.820 | \$ 32.820 | \$ 82.172 | \$ 123.258 | \$ 72.050 | \$ 108.075 |
| 801006 | Estudio Histopatológico De Biopsia Cont | \$ 43.620 | \$ 43.620 | \$ 109.209 | \$ 163.814 | \$ 95.756 | \$ 143.634 |
| 801007 | Est.Hisp.C/Tincion Cte.De Biop | \$ 43.620 | \$ 43.620 | \$ 109.209 | \$ 163.814 | \$ 95.756 | \$ 143.634 |
| 801008 | Est.Histopat.Cte. De Biopsia D | \$ 22.610 | \$ 22.610 | \$ 55.076 | \$ 82.614 | \$ 48.292 | \$ 72.438 |
| 801009 | Necropsia De Adulto O Niño, Con Estudio | \$ 114.910 | \$ 114.910 | \$ 300.291 | \$ 450.437 | \$ 263.302 | \$ 394.953 |
| 801010 | Necropsia De Feto O Recien Nacido, Con E | \$ 98.370 | \$ 98.370 | \$ 240.090 | \$ 360.135 | \$ 210.519 | \$ 315.779 |
| 801011 | PCR tiempo real para marcadores tumorales en cortes histológicos (incluye microdis | \$ 445.880 | \$ 445.880 | \$ 571.902 | \$ 857.853 | \$ 556.000 | \$ 834.000 |
| 801012 | Técnica inmunohistoquímica para marcadores tumorales (ALK-PDL1-ROS1) c/u | \$ 155.010 | \$ 155.010 | \$ 198.828 | \$ 298.242 | \$ 193.000 | \$ 289.500 |

| | | | | | | | |
|------------------|--------------------------------|--|--|------------|------------|------------|------------|
| TRASLADOS | | | | | | | |
| 2401064 | RESCATE AMBULANCIA HASTA 10 KM | | | \$ 328.230 | \$ 492.345 | \$ 283.860 | \$ 425.790 |

| | | | | | | |
|---------|---|--|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 2401065 | RESCATE AMBULANCIA ENTRE 10 Y 20 KM | | \$ 386.232 | \$ 579.348 | \$ 334.020 | \$ 501.030 |
| 2401066 | RESCATE AMBULANCIA MAS DE 20 KM | | \$ 473.234 | \$ 709.851 | \$ 409.260 | \$ 613.890 |
| 2401504 | TRASLADO I Básico | | \$ 104.393 | \$ 156.590 | \$ 90.282 | \$ 135.423 |
| 2401067 | TRASLADO I INTERMEDIO | | \$ 317.927 | \$ 476.891 | \$ 274.949 | \$ 412.424 |
| 2401068 | TRASLADO I AVANZADO | | \$ 517.224 | \$ 775.836 | \$ 447.305 | \$ 670.958 |
| 2401505 | TRASLADO II Básico | | \$ 104.393 | \$ 156.590 | \$ 90.282 | \$ 135.423 |
| 2401069 | TRASLADO II INTERMEDIO | | \$ 317.927 | \$ 476.891 | \$ 274.949 | \$ 412.424 |
| 2401070 | TRASLADO II AVANZADO | | \$ 517.224 | \$ 775.836 | \$ 447.305 | \$ 670.958 |
| 2401506 | TRASLADO III Básico | | \$ 166.081 | \$ 249.122 | \$ 143.630 | \$ 215.445 |
| 2401071 | TRASLADO III INTERMEDIO | | \$ 355.888 | \$ 533.832 | \$ 307.778 | \$ 461.667 |
| 2401072 | TRASLADO III AVANZADO | | \$ 517.224 | \$ 775.836 | \$ 447.305 | \$ 670.958 |
| 2401507 | TRASLADO IV Básico | | \$ 403.340 | \$ 605.010 | \$ 348.816 | \$ 523.224 |
| 2401073 | TRASLADO IV INTERMEDIO | | \$ 517.224 | \$ 775.836 | \$ 307.778 | \$ 461.667 |
| 2401074 | TRASLADO IV AVANZADO | | \$ 517.224 | \$ 775.836 | \$ 447.305 | \$ 670.958 |
| 2401508 | TRASLADO V Básico | | \$ 521.970 | \$ 782.955 | \$ 451.409 | \$ 677.114 |
| 2401075 | TRASLADO V INTERMEDIO | | \$ 1.186.296 | \$ 1.779.444 | \$ 1.025.929 | \$ 1.538.894 |
| 2401076 | TRASLADO V AVANZADO | | \$ 1.423.554 | \$ 2.135.331 | \$ 1.231.115 | \$ 1.846.673 |
| 2401510 | ESPERA POR HORA Básico | | \$ 44.001 | \$ 66.002 | \$ 38.053 | \$ 57.080 |
| 2401077 | ESPERA POR HORA INTERMEDIO | | \$ 108.708 | \$ 163.062 | \$ 94.012 | \$ 141.018 |
| 2401078 | ESPERA POR HORA AVANZADO | | \$ 173.416 | \$ 260.124 | \$ 149.973 | \$ 224.960 |
| 2401511 | TRASLADO SANTIAGO CON ENFERMERA O MEDICO Básico | | \$ 949.037 | \$ 1.423.556 | \$ 820.743 | \$ 1.231.115 |
| 2401079 | TRASLADO SANTIAGO CON ENFERMERA O MÉDICO INTERMEDIO | | \$ 1.186.296 | \$ 1.779.444 | \$ 1.025.929 | \$ 1.538.894 |
| 2401080 | TRASLADO SANTIAGO CON ENFERMERA O MÉDICO AVANZADO | | \$ 1.423.554 | \$ 2.135.331 | \$ 1.231.115 | \$ 1.846.673 |
| 2401512 | TRASLADO LOCAL CON ENFERMERA O MEDICO Básico | | \$ 403.340 | \$ 605.010 | \$ 348.816 | \$ 523.224 |
| 2401081 | TRASLADO LOCAL CON ENFERMERA O MÉDICO INTERMEDIO | | \$ 517.224 | \$ 775.836 | \$ 1.025.929 | \$ 1.538.894 |
| 2401082 | TRASLADO LOCAL CON ENFERMERA O MÉDICO AVANZADO | | \$ 517.224 | \$ 775.836 | \$ 1.231.115 | \$ 1.846.673 |