

Detalle de Prestaciones Valorizadas 2022

Código	Código Fonasa	Prestación	Fonasa Nivel 2	Copago Nivel 2	Fonasa Nivel 3	Copago Nivel 3	Particular
0305906	0301002	ACIDO FOLICO	5.750	3.540	7.070	4.860	7.100
0301011	0301011	TIEMPO DE COAGULACION	1.720	1.060	2.110	1.450	2.200
0301026	0301026	FERRITINA	6.890	4.240	8.480	5.830	8.500
31028	0301028	FERREMIA	2.430	1.500	2.990	2.060	3.100
301029A	0301029	CAP. FIJACION TOTAL DEL HIERRO (TIBC)	5.300	3.260	6.530	4.490	6.700
301030	0301030	FIERRO, CINETICA DEL (CADA DETERMINACION)	5.970	3.680	7.340	5.050	7.600
0301034	0301034	GRUPOS SANGUINEOS ABO Y RH	2.870	1.770	3.540	2.440	3.500
0301036	0301036	HEMATOCRITO	880	540	1.090	750	1.100
0301038	0301038	HEMOGLOBINA	880	540	1.090	750	1.100
0301041	0301041	HEMOGLOBINA GLICOSILADA	5.190	3.200	6.380	4.390	6.600
0301045	0301045	HEMOGRAMA VHS	3.540	2.180	4.350	2.990	4.400
0301059	0301059	PT - TIEMPO DE PROTROMBINA	1.780	1.100	2.190	1.510	2.200
0301059N	0301059	PT- TIEMPO DE PROTROMBINA	1.780	1.100	2.190	1.510	2.200
0301063	0301063	RECUENTO DE EOSINOFILOS RELATIVO	1.130	700	1.390	960	1.400
301063-0	0301063	RECUENTO DE EOSINOFILOS ABSOLUTO	1.130	700	1.390	960	1.400
0301064	0301064	RECUENTO DE ERITROCITOS	870	540	1.070	740	1.100
0301065	0301065	RECUENTO DE LEUCOCITOS	850	530	1.040	720	1.100
0301066-1	0301066	RECUENTO DE LINFOCITOS ABSOLUTO	1.460	900	1.790	1.230	1.800
0301066	0301066	RECUENTO DE LINFOCITOS RELATIVO	1.460	900	1.790	1.230	1.800
0301067	0301067	RECUENTO DE PLAQUETAS	1.500	930	1.840	1.270	1.900
0301068	0301068	RECUENTO DE RETICULOCITOS	1.160	720	1.420	980	1.500
0301069	0301069	RECUENTO DE NEUTROFILOS RELATIVO	2.430	1.500	2.990	2.060	3.000
0301069-1	0301069	RECUENTO DE NEUTROFILOS ABSOLUTO	2.430	1.500	2.990	2.060	3.000
301069	0301069	RECUENTO DIFERENCIAL O FORMULA LEUCOCITARIA	2.430	1.500	2.990	2.060	3.000
301072IVY	0301072	TIEMPO DE SANGRIA IVY	1.720	1.060	2.110	1.450	2.200
0301082	0301082	TRANSFERRINA	6.310	3.890	7.760	5.340	8.000
0301085	0301085	TTPK - TIEMPO DE TROMBOPLASTINA	2.730	1.680	3.360	2.310	3.400
0301085 N	0301085	TTPK- TIEMPO DE TROMBOPLASTINA	2.730	1.680	3.360	2.310	3.400
301086	0301086	VHS	640	400	780	540	800
0302005	0302005	ACIDO URICO	1.740	1.070	2.140	1.470	2.200
0302008	0302008	AMILASA	2.730	1.680	3.360	2.310	3.500
0302011	0302011	BICARBONATO	830	510	1.020	700	1.000
302013-IN	0302012	BILIRRUBINA INDIRECTA	1.780	1.100	2.190	1.510	2.200
0302012	0302012	BILIRRUBINA TOTAL	1.780	1.100	2.190	1.510	2.200
0302013	0302013	BILIRRUBINA DIRECTA	1.660	1.020	2.050	1.410	2.100
0302015	0302015	CALCIO	1.590	980	1.950	1.340	2.000
302017	0302017	CAROTENO BASAL	2.540	1.570	3.120	2.150	3.200
0302021	0302021	COLINESTERASA	3.410	2.100	4.190	2.880	4.300
0302023	0302023	CREATININA	1.550	960	1.900	1.310	1.900
2023B	0302023	VELOCIDAD DE FILTRACION GLOMERULAR	1.550	960	1.900	1.310	1.900
0302024	0302024	CLEARENCE DE CREATININA	3.370	2.080	4.140	2.850	4.300
0302025	0302025	CREATINQUINASA MB (CK-MB)	6.080	3.740	7.490	5.150	7.500
0302026	0302026	CREATINQUINASA TOTAL (CK)	4.370	2.690	5.380	3.700	5.500
0302030	0302030	DESHIDROGENASA LACTICA (LDH)	2.730	1.680	3.360	2.310	3.400
302032-1	0302032	SODIO EN SANGRE	1.480	910	1.820	1.250	1.900
302032-2	0302032	POTASIO EN SANGRE	1.480	910	1.820	1.250	1.900
302032-3	0302032	CORO EN SANGRE	1.480	910	1.820	1.250	1.900
0302034	0302034	PERFIL LIPIDICO	7.140	4.400	8.780	6.040	9.100
302086	0302035	FENOBARBITAL TOTAL	7.180	4.420	8.830	6.070	8.800
302082	0302035	CARBAMAZEPINA TOTAL	7.180	4.420	8.830	6.070	8.800
302085	0302035	FENITOINA TOTAL	7.180	4.420	8.830	6.070	8.800
302082-P	0302035	PRIMIDONA TOTAL	7.180	4.420	8.830	6.070	8.800
0302035	0302035	DIGOXINA	7.180	4.420	8.830	6.070	8.800
0302080	0302035	ACIDO VALPROICO, NIVEL PLASMATICO	7.180	4.420	8.830	6.070	8.800
0302040	0302040	FOSFATASA ALCALINA	1.470	910	1.810	1.250	1.900
0302042	0302042	FOSFORO	2.110	1.300	2.590	1.780	2.700
0302045	0302045	GGT	2.570	1.580	3.170	2.180	3.300
0302047PP	0302047	GLICEMIA 120 MINUTOS POST PRANDIAL	1.430	880	1.760	1.210	1.800
0302047-1	0302047	GLICEMIA 30 MINUTOS	1.430	880	1.760	1.210	1.800
0302047-2	0302047	GLICEMIA 60 MINUTOS	1.430	880	1.760	1.210	1.800
0302047-3	0302047	GLICEMIA 90 MINUTOS	1.430	880	1.760	1.210	1.800
0302047-4	0302047	GLICEMIA 120 MINUTOS	1.430	880	1.760	1.210	1.800
0302047-5	0302047	GLICEMIA 180 MINUTOS	1.430	880	1.760	1.210	1.800
0302047-6	0302047	GLICEMIA 240 MINUTOS	1.430	880	1.760	1.210	1.800
0302047-8	0302047	GLICEMIA 120 MINUTOS POST DESAYUNO	1.430	880	1.760	1.210	1.800
0302047-9	0302047	GLICEMIA 120 MINUTOS POST ALMUERZO	1.430	880	1.760	1.210	1.800
0302047-0	0302047	GLICEMIA BASAL	1.430	880	1.760	1.210	1.800
302048-1	0302048	CURVA GLUCOSA: BASAL - 120 MINUTOS	6.660	4.100	8.190	5.630	8.400
302048-6	0302048	CURVA GLUCOSA 4T	6.660	4.100	8.190	5.630	8.400
302048-2	0302048	CURVA GLUCOSA 3 PUNTOS BASAL, 60 Y 120	6.660	4.100	8.190	5.630	8.400
302048-3	0302048	CURVA GLUCOSA 5 PUNTOS	6.660	4.100	8.190	5.630	8.400
302048-4	0302048	CURVA GLUCOSA 6 PUNTOS	6.660	4.100	8.190	5.630	8.400
302048-5	0302048	CURVA DE GLUCOSA 3 PUNTOS BASAL,120 Y 180	6.660	4.100	8.190	5.630	8.400
0302053	0302053	LIPASA	3.030	1.870	3.730	2.570	3.700
302055	0302055	LITIO	3.340	2.060	4.110	2.830	4.200
302056-S	0302056	MAGNESIO EN SANGRE	3.650	2.250	4.500	3.100	4.500
30205624H	0302056	MAGNESIO EN ORINA 24 HRS	3.650	2.250	4.500	3.100	4.500
302056-0	0302056	MAGNESIO ORINA AISLADA	3.650	2.250	4.500	3.100	4.500
0302057	0302057	UREMIA	1.520	940	1.870	1.290	1.900
302057PRE	0302057	NITROGENO UREICO PRE DIALISIS	1.520	940	1.870	1.290	1.900
302057POS	0302057	NITROGENO UREICO POST DIALISIS	1.520	940	1.870	1.290	1.900
0302057-U	0302057	NITROGENO UREICO	1.520	940	1.870	1.290	1.900
0302061-1	0302061	ELEC. DE PROTEINAS, ORINA 24 HRS.	7.200	4.430	8.860	6.090	9.100
0302061	0302061	ELECTROFORESIS DE PROTEINAS	7.200	4.430	8.860	6.090	9.100
302063GOT	0302063	GOT/AST	2.120	1.310	2.610	1.800	2.700
302063GPT	0302063	GPT/ALT	2.120	1.310	2.610	1.800	2.700
0302064	0302064	TRIGLICERIDOS	2.030	1.250	2.500	1.720	2.600
0302067	0302067	COLESTEROL TOTAL	1.560	960	1.920	1.320	2.000
0302068	0302068	COLESTEROL HDL	2.300	1.420	2.830	1.950	2.900
0302070	0302070	APOLIPOPROTEINA A1	7.930	4.880	9.760	6.710	10.100
0302070B	0302070	APOLIPOPROTEINA B	7.930	4.880	9.760	6.710	10.100

Código	Código Fonasa	Prestación	Fonasa Nivel 2	Copago Nivel 2	Fonasa Nivel 3	Copago Nivel 3	Particular
0302075	0302075	PERFIL BIOQUIMICO	10.010	6.160	12.320	8.470	12.300
0302076	0302076	PERFIL HEPATICO	11.730	7.220	14.430	9.920	14.900
0302076N	0302076	PERFIL HEPATICO	11.730	7.220	14.430	9.920	14.900
0302077	0302077	VITAMINA B-12	8.680	5.340	10.690	7.350	10.700
30018	0302078	VITAMINA D TOTAL, 25-HIDROXI	19.320	11.890	23.780	16.350	23.800
0302060-2	0302100	GLOBULINAS	1.680	1.040	2.060	1.420	2.100
0302060	0302100	PROTEINAS TOTALES	1.680	1.040	2.060	1.420	2.100
0302060-1	0302101	ALBUMINA	1.680	1.040	2.060	1.420	2.100
0303001	0303001	HORMONA ADENOCORTICOTROFINA (ACTH)	9.840	6.060	12.110	8.330	12.500
303006-A	0303006	CORTISOL A.M	6.400	3.940	7.870	5.410	8.100
303006-P	0303006	CORTISOL P.M	6.400	3.940	7.870	5.410	8.100
0303003	0303006	ANDROSTENEDIONA	6.400	3.940	7.870	5.410	8.100
0303007	0303007	HORMONA DEL CRECIMIENTO (HGH)	8.110	4.990	9.980	6.860	10.300
0303008	0303008	DEHIDROEPIANDROSTERONA SULFATO (DHEA-S)	8.000	4.930	9.840	6.770	10.100
0303014	0303014	GONADOTROPINA CORIONICA (HCG)	6.160	3.790	7.580	5.210	7.600
0303015	0303015	HORMONA FOLICULO ESTIMULANTE (FSH)	6.310	3.890	7.760	5.340	7.800
0303016	0303016	HORMONA LUTEINIZANTE (LH)	6.320	3.890	7.780	5.350	7.800
0303017-4	0303017	INSULINA 120 MINUTOS	5.860	3.610	7.220	4.970	7.400
0303017-1	0303017	INSULINA 30 MINUTOS	5.860	3.610	7.220	4.970	7.400
0303017-2	0303017	INSULINA 60 MINUTOS	5.860	3.610	7.220	4.970	7.400
0303017-3	0303017	INSULINA 90 MINUTOS	5.860	3.610	7.220	4.970	7.400
030301710	0303017	INSULINA 240 MINUTOS	5.860	3.610	7.220	4.970	7.400
0303017-9	0303017	INSULINA 120 MINUTOS POST ALMUERZO	5.860	3.610	7.220	4.970	7.400
0303017-A	0303017	INSULINA 120 MINUTOS POST DESAYUNO	5.860	3.610	7.220	4.970	7.400
0303017	0303017	INSULINA BASAL	5.860	3.610	7.220	4.970	7.400
0303017-5	0303017	INSULINA 180 MINUTOS	5.860	3.610	7.220	4.970	7.400
0303017-11	0303017	INSULINA 120 MIN POST PRANDIAL	5.860	3.610	7.220	4.970	7.400
0303018	0303018	HORMONA PARATIROIDEA INTACTA	9.620	5.920	11.840	8.140	12.200
0303019	0303019	PROGESTERONA	5.970	3.680	7.340	5.050	7.600
303020-2	0303020	PROLACTINA 30 MINUTOS	6.310	3.890	7.760	5.340	7.800
303020-3	0303020	PROLACTINA 60 MINUTOS	6.310	3.890	7.760	5.340	7.800
303020-0	0303020	PROLACTINA (PRL)	6.310	3.890	7.760	5.340	7.800
0303022	0303022	TESTOSTERONA TOTAL	6.550	4.030	8.060	5.540	8.100
0303023	0303023	TESTOSTERONA LIBRE	7.480	4.610	9.200	6.330	9.500
0303024	0303024	HORMONA TIROESTIMULANTE (TSH)	5.190	3.200	6.380	4.390	6.600
0303025	0303025	TIROGLOBULINA	8.110	4.990	9.980	6.860	10.300
0303026	0303026	TIROXINA LIBRE (T4 LIBRE)	5.970	3.680	7.340	5.050	7.600
0303027	0303027	TIROXINA TOTAL (T4)	5.190	3.200	6.380	4.390	6.600
303028L	0303028	T3L - TRIYODOTIRONINA LIBRE	5.400	3.330	6.640	4.570	6.600
0303028	0303028	TRIYODOTIRONINA (T3)	5.400	3.330	6.640	4.570	6.600
0303029	0303029	17-HIDROXIPROGESTERONA	8.110	4.990	9.980	6.860	10.300
0303030	0303030	ESTRADIOL (17-BETA)	6.180	3.810	7.600	5.230	7.600
303031-7	0303031	CURVA DE INSULINA 3 PUNTOS	15.820	9.740	19.470	13.390	20.100
303031-3P	0303031	INSULINA BASAL, 60 Y 120 MINUTOS	15.820	9.740	19.470	13.390	20.100
303031-5	0303031	CURVA DE INSULINA 6T	15.820	9.740	19.470	13.390	20.100
303031-8	0303031	CURVA DE INSULINA 5 PUNTOS	15.820	9.740	19.470	13.390	20.100
303031-6	0303031	CURVA DE INSULINA 2 PUNTOS	15.820	9.740	19.470	13.390	20.100
30303524H	0303035	CORTISOL LIBRE URINARIO 24 HRS	6.490	4.000	7.980	5.490	8.100
0303046	0303046	SEX HORMONE BINDING GLOBULIN (SHBG)	14.530	8.940	17.890	12.300	18.400
0305001	0305001	ALFA 1 ANTITRIPSINA CUANTITATIVA	6.150	3.790	7.570	5.210	7.800
0305003	0305003	ALFA FETOPROTEINAS	5.970	3.680	7.340	5.050	7.600
305004-LA	0305004	ANTICUERPOS ANTI LA (SS-B) (ENA)	12.350	7.600	15.200	10.450	15.700
305004RNP	0305004	ANTICUERPOS ANTI RNP (ENA)	12.350	7.600	15.200	10.450	15.700
305004-RO	0305004	ANTICUERPOS ANTI RO (SS-A) (ENA)	12.350	7.600	15.200	10.450	15.700
305004-SM	0305004	ANTICUERPOS ANTI SM (ENA)	12.350	7.600	15.200	10.450	15.700
305004SCL	0305004	ANTICUERPOS ANTI SCL-70 (ENA)	12.350	7.600	15.200	10.450	15.700
305004-JO	0305004	ANTICUERPOS ANTI JO (JO-1) (ENA)	12.350	7.600	15.200	10.450	15.700
305055	0305005	ANTICUERPOS ANTI NUCLEARES (ANA)	8.680	5.340	10.690	7.350	10.700
0305033	0305005	ANTICUERPOS ANTICENTROMERO	8.680	5.340	10.690	7.350	10.700
305051	0305005	ANTIC. ANTI MITOCONDRIALES	8.680	5.340	10.690	7.350	10.700
305050	0305005	ANTIC. ANTI MUSCULO LISO	8.680	5.340	10.690	7.350	10.700
0305005	0305005	ANTICUERPOS ANTI DNA (n)	8.680	5.340	10.690	7.350	10.700
0305054	0305007	ANTICUERPOS ANTITIROIDEOS	6.930	4.270	8.530	5.870	8.500
305007MIC	0305007	ANTICUERPOS ANTI MICROSOMALES	6.930	4.270	8.530	5.870	8.500
305007TIR	0305007	ANTICUERPOS ANTI TIROGLOBULINA	6.930	4.270	8.530	5.870	8.500
0305008	0305008	ANTIESTREPTOLISINA O (ASO)	5.370	3.310	6.610	4.550	6.800
0305009	0305009	ANTIGENO CARCINOEMBRIONARIO (CEA)	8.110	4.990	9.980	6.860	10.300
305012-C3	0305012	COMPLEMENTO C3	5.370	3.310	6.610	4.550	6.800
3050122	0305012	COMPLEMENTO C4	5.370	3.310	6.610	4.550	6.800
305012C1Q	0305012	COMPLEMENTO C1Q	5.370	3.310	6.610	4.550	6.800
0305019	0305019	FR - FACTOR REUMATOIDEO	3.070	1.890	3.780	2.600	3.900
FRANTOF	0305019	FR - FACTOR REUMATOIDEO	3.070	1.890	3.780	2.600	3.900
0305020	0305020	FACTOR REUMATOIDEO WAALER/ROSE	5.280	3.250	6.500	4.470	6.700
305027-A	0305027	INMUNOGLOBULINA A (IgA)	5.900	3.630	7.260	4.990	7.300
305027-G	0305027	INMUNOGLOBULINA G (IgG)	5.900	3.630	7.260	4.990	7.300
305027-M	0305027	INMUNOGLOBULINA M (IgM)	5.900	3.630	7.260	4.990	7.300
0305028	0305028	INMUNOGLOBULINA E (IgE) TOTAL	6.150	3.790	7.570	5.210	7.800
0305031	0305031	PROTEINA C REACTIVA (PCR)	6.970	4.290	8.580	5.900	8.800
0305070	0305070	ANTIGENO PROSTATICO ESPECIFICO (PSA)	10.440	6.430	12.850	8.840	13.200
0305081	0305081	ANTICUERPOS ANTI ENDOMISIO IGA (EMA)	13.010	8.010	16.020	11.020	16.500
0305082	0305082	AC.ANTI-CITO.DE NEUTROFILOS(ANCA)	18.600	11.450	22.900	15.750	23.600
305082-C	0305082	AC.ANTI CITO. NEUTROFILOS ANCA-C	18.600	11.450	22.900	15.750	23.600
305082-P	0305082	AC.ANTI CITO. NEUTROFILOS ANCA-P	18.600	11.450	22.900	15.750	23.600
305084-G	0305084	AC. ANTI CARDIOLIPINAS IGG	14.790	9.100	18.210	12.520	18.800
305084-M	0305084	AC. ANTI CARDIOLIPINAS IGM	14.790	9.100	18.210	12.520	18.800
0305118	0305118	HLA B-27 POR PCR	-	-	-	-	128.100
305170125	0305170	ANTIGENO CA 125	10.820	6.660	13.310	9.150	13.400
0305170-01	0305170	ANTIGENO CA 15-3	10.820	6.660	13.310	9.150	13.400
305170199	0305170	ANTIGENO CA 19-9	10.820	6.660	13.310	9.150	13.400
305170153	0305170	ANTIGENO CA 15-3	10.820	6.660	13.310	9.150	13.400
0305181	0305181	ANTICUERPOS TRANSGLUTAMINASA TISULAR (IgA)	13.910	8.560	17.120	11.770	17.100
308011	0306004	DIRECTO (Flujo vaginal) AL FRESCO C/S TINCIÓN	1.720	1.060	2.110	1.450	2.200

Código	Código Fonasa	Prestación	Fonasa Nivel 2	Copago Nivel 2	Fonasa Nivel 3	Copago Nivel 3	Particular
6004CC	0306004	DIRECTO MUESTRA CUERO CABELLUDO	1.720	1.060	2.110	1.450	2.200
6004PIEL1	0306004	DIRECTO MUESTRA PIEL 1	1.720	1.060	2.110	1.450	2.200
6004U1	0306004	DIRECTO MUESTRA 1	1.720	1.060	2.110	1.450	2.200
6004PIEL2	0306004	DIRECTO MUESTRA PIEL 2	1.720	1.060	2.110	1.450	2.200
6004PIEL3	0306004	DIRECTO MUESTRA PIEL 3	1.720	1.060	2.110	1.450	2.200
6004PIEL4	0306004	DIRECTO MUESTRA PIEL 4	1.720	1.060	2.110	1.450	2.200
6004U2	0306004	DIRECTO MUESTRA 2	1.720	1.060	2.110	1.450	2.200
6004U3	0306004	DIRECTO MUESTRA 3	1.720	1.060	2.110	1.450	2.200
6004U4	0306004	DIRECTO MUESTRA 4	1.720	1.060	2.110	1.450	2.200
0306005-1	0306005	TINCION DE GRAM I	790	490	980	680	1.000
0306005-2	0306005	TINCION DE GRAM II	790	490	980	680	1.000
0306005-4	0306005	TINCION DE GRAM IV	790	490	980	680	1.000
0306005-3	0306005	TINCION DE GRAM III	790	490	980	680	1.000
0306007	0306007	COPROCULTIVO	4.760	2.930	5.860	4.030	6.000
306008-1	0306008	CULTIVO CORRIENTE I	4.160	2.560	5.120	3.520	5.100
306008-2	0306008	CULTIVO CORRIENTE II	4.160	2.560	5.120	3.520	5.100
306008-3	0306008	CULTIVO CORRIENTE III	4.160	2.560	5.120	3.520	5.100
306008-4	0306008	CULTIVO CORRIENTE IV	4.160	2.560	5.120	3.520	5.100
0306011	0306011	UROCULTIVO	4.240	2.610	5.220	3.590	5.200
0306016	0306016	CULTIVO DE NEISSERIA (CON FLUJO V.)	3.390	2.090	4.180	2.880	4.300
0306016-01	0306016	CULTIVO DE NEISSERIA (SECRECIÓN)	3.390	2.090	4.180	2.880	4.300
6017	0306017	CULTIVO LEVADURAS	3.080	1.900	3.790	2.610	3.900
0306023	0306023	CULTIVO MYCOPLASMA	7.230	4.450	8.900	6.120	8.900
6023A	0306023	CULTIVO UREAPLASMA	7.230	4.450	8.900	6.120	8.900
306034-0	0306034	CHLAMYDIAS	6.210	3.820	7.650	5.260	7.900
0306036	0306036	MONONUCLEOSIS INFECCIOSA	2.730	1.680	3.360	2.310	3.500
0306038	0306038	RPR	3.090	1.900	3.810	2.620	3.900
0306042	0306042	V. D. R. L	3.550	2.190	4.370	3.010	4.400
0306048	0306048	PARASITOLOGICO SERIADO (Telemann)	3.410	2.100	4.190	2.880	4.300
0306051	0306051	TEST DE GRAHAM	2.410	1.490	2.960	2.040	3.100
6081P	0306059	PARASITOLOGICO DIRECTO EN DEPOSICION	4.540	2.800	5.580	3.840	5.800
0306059	0306059	PARASITOLOGICO SERIADO (PAFS)	4.540	2.800	5.580	3.840	5.800
0306061-00	0306061	CHAGAS (T. CRUZI) ANTICUERPOS IgG	6.440	3.970	7.920	5.450	7.900
0306070	0306070	ADENOVIRUS EN DEPOSICION	6.400	3.940	7.870	5.410	7.900
306080COR	0306076	HEPATITIS B, anticuerpos Core (anti HBc)	8.790	5.410	10.820	7.440	10.800
9909922-1	0306079	HEPATITIS B, Antigeno de superficie (HBsAg)	6.280	3.870	7.730	5.320	7.700
0306081	0306081	ANTICUERPOS ANTI HEPATITIS C (HCV)	9.590	5.900	11.810	8.120	11.800
0306099	0306099	Cultivo Streptococcus Grupo B	-	-	-	-	22.400
306117-1	0306117	CULTIVO DE HONGOS MUESTRA 1	3.500	2.160	4.300	2.960	4.400
306117-2	0306117	CULTIVO DE HONGOS MUESTRA 2	3.500	2.160	4.300	2.960	4.400
306117-3	0306117	CULTIVO DE HONGOS MUESTRA 3	3.500	2.160	4.300	2.960	4.400
306117-4	0306117	CULTIVO DE HONGOS MUESTRA 4	3.500	2.160	4.300	2.960	4.400
0306169	0306169	ANTICUERPOS VIRALES HIV	6.190	3.810	7.620	5.240	7.900
0306170	0306170	ROTAVIRUS	5.860	3.610	7.220	4.970	7.400
0307011	0307011	TOMA DE MUESTRA VENOSA EN ADULTO	1.000	620	1.230	850	1.200
0307012	0307012	TOMA DE MUESTRA VENOSA NIÑOS Y LACTANTES	940	580	1.150	790	1.200
0308001	0308001	BENEDICT, AZUCARES REDUCTORES	1.300	800	1.600	1.100	1.700
0308004	0308004	HEMORRAGIAS OCULTAS SERIADAS	1.350	830	1.660	1.140	1.700
0308005	0308005	LEUCOCITOS FECALES	1.350	830	1.660	1.140	1.700
0308006	0308006	PH EN DEPOSICION	750	460	930	640	1.000
308013-1	0308013	EOSINOFILOS BRONQUIALES 1era MUESTRA	940	580	1.150	790	1.200
308013-2	0308013	EOSINOFILOS BRONQUIALES 2da MUESTRA	940	580	1.150	790	1.200
308013-3	0308013	EOSINOFILOS BRONQUIALES 3era MUESTRA	940	580	1.150	790	1.200
308013-N	0308013	EOSINOFILOS NASALES 1era MUESTRA	940	580	1.150	790	1.200
308013-N2	0308013	EOSINOFILOS NASALES 2da MUESTRA	940	580	1.150	790	1.200
308013-N3	0308013	EOSINOFILOS NASALES 3era MUESTRA	940	580	1.150	790	1.200
0308044	0308044	FLUJO VAGINAL	8.930	5.500	10.990	7.560	11.300
8044U	0308044	SECRECION URETRAL	8.930	5.500	10.990	7.560	11.300
308044-1	0308044	FLUJO URETRAL	8.930	5.500	10.990	7.560	11.300
30900424H	0309004	URICOSURIA 24 HRS	2.540	1.570	3.120	2.150	3.200
309004-0	0309004	URICOSURIA ESPONTANEA	2.540	1.570	3.120	2.150	3.200
309006-0	0309006	AMILASURIA ESPONTANEA	3.110	1.920	3.820	2.630	3.900
30900624H	0309006	AMILASURIA 24 HRS	3.110	1.920	3.820	2.630	3.900
309008-0	0309008	CALCIURIA ESPONTANEA	2.340	1.440	2.880	1.980	3.000
30900824H	0309008	CALCIURIA 24 HRS	2.340	1.440	2.880	1.980	3.000
309010-0	0309010	CREATININURIA ESPONTANEA	1.780	1.100	2.190	1.510	2.300
30901012H	0309010	CREATININURIA 12 HRS	1.780	1.100	2.190	1.510	2.300
30901024	0309010	CREATININURIA 24 HRS	1.780	1.100	2.190	1.510	2.300
9012SO	0309012	SODIO ORINA AISLADA	1.820	1.120	2.240	1.540	2.300
309012NA2	0309012	SODIO EN ORINA 24 HRS	1.820	1.120	2.240	1.540	2.300
9012PO	0309012	POTASIO ORINA AISLADA	1.820	1.120	2.240	1.540	2.300
309012K24	0309012	POTASIO EN ORINA 24 HRS	1.820	1.120	2.240	1.540	2.300
9012CO	0309012	CLORO ORINA AISLADA	1.820	1.120	2.240	1.540	2.300
309012CL2	0309012	CLORO EN ORINA 24 HRS	1.820	1.120	2.240	1.540	2.300
309028A2	0309013	MICROALBUMINURIA 24 HRS	3.250	2.000	4.000	2.750	4.100
309028ALO	0309013	MICROALBUMINURIA ESPONTANEA	3.250	2.000	4.000	2.750	4.100
309028AL1	0309013	MICROALBUMINURIA 12 HRS	3.250	2.000	4.000	2.750	4.100
309015-0	0309015	FOSFATURIA ESPONTANEA	2.340	1.440	2.880	1.980	3.000
30901524H	0309015	FOSFATURIA 24 HRS	2.340	1.440	2.880	1.980	3.000
30901612H	0309016	GLUCOSURIA 12 HRS	1.600	990	1.970	1.360	2.000
309016-0	0309016	GLUCOSURIA ESPONTANEA	1.600	990	1.970	1.360	2.000
309016-24	0309016	GLUCOSURIA 24 HRS	1.600	990	1.970	1.360	2.000
30902024H	0309020	NITROGENO UREICO ORINA 24 HRS	980	610	1.200	830	1.200
0309022	0309022	ORINA COMPLETA	2.200	1.360	2.700	1.860	2.700
0309024	0309024	SEDIMENTO DE ORINA	1.260	780	1.550	1.070	1.600
309028PR1	0309028	PROTEINURIA 12 HRS	2.050	1.260	2.530	1.740	2.600
0309028	0309028	PROTEINURIA ORINA AISLADA	2.050	1.260	2.530	1.740	2.600
0302059	0309028	PROTEINURIA, ORINA 24 HRS.	2.050	1.260	2.530	1.740	2.600
0309029	0309029	PROTEINAS BENICE JONES .	1.310	810	1.620	1.120	1.700
0801001	0801001	CITOLOGIA CERVICOUTERINA (PAP)	7.940	4.890	9.780	6.730	9.800
1701001	1701001	ELECTROCARDIOGRAMA DE REPOSO	8.530	5.250	10.500	7.220	10.500
1701003	1701003	ERGOMETRIA, SG DE ESFUERZO	34.460	21.210	42.420	29.170	42.400

Código	Código Fonasa	Prestación	Fonasa Nivel 2	Copago Nivel 2	Fonasa Nivel 3	Copago Nivel 3	Particular
1701006	1701006	SG CONTINUO HOLTER O SIMILAR (ARRITMIA)	39.960	24.590	49.180	33.810	49.200
1701009	1701009	MONITOREO CONTINUO PRESION ARTERIAL	27.910	17.180	34.350	23.620	34.400
1801037	1801037	TEST DE UREASA	7.450	4.590	9.170	6.310	9.200
0303017HOM	ESP	TEST DE HOMA	-	-	-	-	3.200
0305070PSL	ESP	ANTIGENO PROSTATICO LIBRE	-	-	-	-	11.700
0309010RAC	ESP	RATIO ALBUMINURIA/CREATININURIA	-	-	-	-	8.800
5102	ESP	INSUMO IVY	-	-	-	-	6.000
300018	ESP	INDICE ANDROGENICO LIBRE	-	-	-	-	3.400
302915	ESP	MARIHUANA EN ORINA	-	-	-	-	8.800
0302916	ESP	COCAINA (ORINA)	-	-	-	-	8.800
0302910	ESP	ANFETAMINAS (ORINA)	-	-	-	-	8.800
302090	ESP	BENZODIAZEPINAS EN ORINA	-	-	-	-	8.800
302047-HE	ESP	HEMOGLUCOTEST	-	-	-	-	2.900
303020-1	ESP	PROLACTINA POOL (PRL)	-	-	-	-	23.400
0309009	ESP	CALCULO URINARIO	-	-	-	-	8.601
5103	ESP	INSUMO DUKE	-	-	-	-	3.400
0302016	ESP	CALCIO IONIZADO	-	-	-	-	2.600
0302914	ESP	METANFETAMINA	-	-	-	-	8.800
0303010	ESP	CELULAS DE LUPUS I	-	-	-	-	5.100
0303010-2	ESP	CELULAS DE LUPUS II	-	-	-	-	5.100
0303010-3	ESP	CELULAS DE LUPUS III	-	-	-	-	5.100
3000	ESP	DISPOSITIVO TIEMPO SANGRIA	-	-	-	-	3.400
302000	ESP	CREATININA RAPIDA (TEST)	-	-	-	-	4.600
302091	ESP	OPIACEOS EN ORINA	-	-	-	-	8.800
302096-0	ESP	ALCOHOL ETILICO EN ORINA	-	-	-	-	8.800
302096-1	ESP	ALCOHOL ETILICO EN SALIVA	-	-	-	-	8.800
302918	ESP	COTININA EN ORINA (NICOTINA)	-	-	-	-	8.800
2048B	ESP	INGESTA DE GLUCOSA (CARGA)	-	-	-	-	3.400
MANGAOA	ESP	MANGANESO EN ORINA AISLADA	-	-	-	-	46.500
MANGSANG	ESP	MANGANESO EN SANGRE TOTAL	-	-	-	-	46.500
99092224	ESP	SONDA, PROCEDIMIENTO	-	-	-	-	4.300
0305904	ESP	A.D.N	-	-	-	-	240.100
99099025	ESP	CONFIRMACION DE DROGAS, C/U	-	-	-	-	150.100
0302917	ESP	BARBITURICOS EN ORINA	-	-	-	-	8.800
PCRGASTR	ESP	PANEL GASTROENTERITIS BACTERIANO - VIRAL	-	-	-	-	132.600
6069TBC	ESP	MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS POR PCR, EXPECTORACION	-	-	-	-	94.300
PCREBAC3	ESP	Enterobacterias por PCR-RT, HERIDA	-	-	-	-	44.100
PCREBAC5	ESP	Enterobacterias por PCR-RT, LESIONES	-	-	-	-	44.100
PANELEMB	ESP	PANEL EMBARAZADA POR PCR-RT CUALITATIVO	-	-	-	-	33.500
PCRPAPI	ESP	VIRUS PAPILOMA HUMANO POR PCR-MICROARRAY	-	-	-	-	79.200
PEMBPLUS	ESP	PANEL EMBARAZADA TRANSMISION SEXUAL (ETS) POR PCR-RT	-	-	-	-	82.000
UREASPP	ESP	UREAPLASMA SPP (parvum/urealyticum), HISOPADO	-	-	-	-	28.900
PANELST11	ESP	PANEL ETS-ITS, HISOPADO GENITAL POR PCR	-	-	-	-	58.100
PCREBAC2	ESP	Enterobacterias por PCR-RT, HISOPADO	-	-	-	-	44.100
PVAGINAL1	ESP	Panel Patógenos Vaginales por PCR, HISOPADO	-	-	-	-	58.100
BK16PL	ESP	PANEL RESPI BK16 + COVID19	-	-	-	-	142.100
BK8	ESP	PANEL RESPIRATORIO BK8	-	-	-	-	44.000
INFA	ESP	VIRUS INFLUENZA TIPO A	-	-	-	-	7.200
INFB	ESP	VIRUS INFLUENZA TIPO B	-	-	-	-	7.400
MRSA	ESP	STAPHYLOCOCCUS AUREUS RESISTENTE A METICILINA POR PCR-RT	-	-	-	-	37.200
PCRSTAU1	ESP	STAPHYLOCOCCUS AUREUS POR PCR-RT	-	-	-	-	51.000
PCRADENO	ESP	ADENOVIRUS POR PCR-RT - HISOPADO	-	-	-	-	67.900
PCRFTA3	ESP	TREPONEMA PALLIDUM POR PCR, LESIONES	-	-	-	-	64.100
UREASPP2	ESP	UREAPLASMA SPP (parvum/urealyticum), SEMEN	-	-	-	-	28.900
PANELSTI3	ESP	PANEL ETS-ITS, LIQ SEMINAL POR PCR	-	-	-	-	58.100
PVAGINAL3	ESP	Panel Patógenos Vaginales por PCR, SEMEN	-	-	-	-	58.100
CATEOA	ESP	CATECOLAMINAS EN ORINA AISLADA ug/g creatinina	-	-	-	-	72.400
ZINCOA	ESP	ZINC EN ORINA AISLADA, ug/g creatinina	-	-	-	-	46.500
ZNOMASA	ESP	ZINC ORINA ug/24 horas	-	-	-	-	49.800
300045-1	ESP	METANEFRIAS EN ORINA AISLADA	-	-	-	-	88.700
300045	ESP	METANEFRIAS EN ORINA 24 HRS	-	-	-	-	88.700
303034	ESP	CATECOLAMINAS URINARIAS 24 HRS	-	-	-	-	84.900
308019	ESP	ELECTROFORESIS DE PROTEINAS EN ORINA	-	-	-	-	9.200
SPP	ESP	Inmunofijación de inmunoglobulinas en orina	-	-	-	-	61.400
309007	ESP	AMINOACIDURIA ESPONTANEA	-	-	-	-	61.000
6023	ESP	UREAPLASMA SPP (parvum/urealyticum), ORINA	-	-	-	-	28.900
6091BK	ESP	PANEL ETS-ITS, ORINA POR PCR	-	-	-	-	35.900
PANELCAND	ESP	PANEL CANDIDA TRANSMISION SEXUAL (ETS) POR PCR-RT	-	-	-	-	41.800
PLOOA	ESP	PLOMO EN ORINA AISLADA, ug/g creatinina	-	-	-	-	46.500
PVAG	ESP	Panel Patógenos Vaginales por PCR, ORINA	-	-	-	-	58.100
PCRSTAU1	ESP	STAPHYLOCOCCUS AUREUS RESISTENTE A METICILINA POR PCR, ORINA	-	-	-	-	39.900
PCRGAR1	ESP	GARDNERELLA VAGINALIS POR PCR, ORINA	-	-	-	-	28.200
PCRTRICHO	ESP	TRICHOMONAS VAGINALIS POR PCR-RT, ORINA	-	-	-	-	26.400
PCRBK	ESP	VIRUS BK POR PCR, ORINA	-	-	-	-	92.400
PCRJC	ESP	VIRUS JC POR PCR, ORINA	-	-	-	-	92.400
PCREBAC	ESP	Enterobacterias por PCR-RT, ORINA	-	-	-	-	38.700
PCREBAC6	ESP	Enterobacterias por PCR-RT	-	-	-	-	44.100
1091	ESP	PROTEINA C, coagulación	-	-	-	-	124.500
1092	ESP	PROTEINA S libre	-	-	-	-	104.500
301007A	ESP	ANTICOAGULANTE LUPICO	-	-	-	-	48.700
0303005	ESP	CATECOLAMINAS PLASMATICAS	-	-	-	-	84.900
300045-2	ESP	METANEFRIAS LIBRES EN PLASMA, ng/L	-	-	-	-	88.700
6069EBC	ESP	EPSTEIN-BARR VIRUS, CARGA VIRAL POR PCR-RT	-	-	-	-	129.700
6069PCD	ESP	CITOMEGALOVIRUS, DETECCION POR PCR-RT	-	-	-	-	115.500
6077B	ESP	HEPATITIS B, Carga Viral por PCR-RT	-	-	-	-	147.900
6077C	ESP	HEPATITIS B, Detección por PCR-RT	-	-	-	-	96.100
6081B	ESP	HEPATITIS C, Detección por PCR-RT	-	-	-	-	96.100
6081C	ESP	HEPATITIS C, Carga Viral por PCR-RT	-	-	-	-	147.900
PCRSTAU2	esp	STAPHYLOCOCCUS AUREUS RESISTENTE A METICILINA POR PCR, PLASMA	-	-	-	-	39.900
PCRFTA2	ESP	TREPONEMA PALLIDUM POR PCR, PLASMA	-	-	-	-	64.100
30069	ESP	ENTEROVIRUS POR PCR-RT	-	-	-	-	53.500

Código	Código Fonasa	Prestación	Fonasa Nivel 2	Copago Nivel 2	Fonasa Nivel 3	Copago Nivel 3	Particular
350197	ESP	Perfil de Aminoácidos y Acilcarnitinas	-	-	-	-	70.100
SPO	ESP	INMUNOFIJACIÓN DE INMUNOGLOBULINAS EN SANGRE	-	-	-	-	59.000
0301044	ESP	ELECTROFORESIS DE HEMOGLOBINA	-	-	-	-	90.500
1066A	ESP	LINFOCITOS T CD3 + TOTALES	-	-	-	-	38.400
1066C	ESP	LINFOCITOS CD16 + CD56 (NATURAL KILLER)	-	-	-	-	62.300
302900	ESP	GLUCOSA-6-FOSFATO Deshidrogenasa	-	-	-	-	50.100
8102PCR	ESP	PARVOVIRUS B19 POR PCR-RT CUALITATIVO	-	-	-	-	92.400
PCRZIKA	ESP	Virus Zika por PCR-RT	-	-	-	-	115.600
PVVIH	ESP	LINFOCITOS T-CD4 (HELPER)	-	-	-	-	38.400
UREASPP3	ESP	UREAPLASMA SPP (parvum/urealyticum), SEC CONJUNTIVA	-	-	-	-	28.900
PANELSTI4	ESP	PANEL ETS-ITS, SEC CONJUNTIVAL POR PCR	-	-	-	-	58.100
PVAGINAL4	ESP	Panel Patógenos Vaginales por PCR, SEC CONJUNTIVA	-	-	-	-	58.100
PCRTRICHO	ESP	TRICHOMONAS VAGINALIS POR PCR-RT, SEC CONJUNTIVA	-	-	-	-	26.400
PCREBAC4	ESP	Enterobacterias por PCR-RT, URETRAL	-	-	-	-	44.100
UREASPP4	ESP	UREAPLASMA SPP (parvum/urealyticum), URETRAL	-	-	-	-	28.900
PANELSTI2	ESP	PANEL ETS-ITS, SEC URETRAL POR PCR	-	-	-	-	58.100
PCREBAC1	ESP	Enterobacterias por PCR-RT, SECRECION	-	-	-	-	44.100
PVAGINAL2	ESP	Panel Patógenos Vaginales por PCR, URETRAL	-	-	-	-	58.100
PCRGAR2	ESP	GARDNERELLA VAGINALIS POR PCR, SECRECION	-	-	-	-	28.200
PCRFTA1	ESP	TREPONEMA PALLIDUM POR PCR, HISOPADO	-	-	-	-	64.100
PCRTRICHO	ESP	TRICHOMONAS VAGINALIS POR PCR-RT, HISOPADO	-	-	-	-	26.400
0303012	ESP	GASTRINA	-	-	-	-	8.800
03059025	ESP	PEPTIDO C 15 MIN	-	-	-	-	10.300
1013	ESP	ANTIC. ANTI CELULAS BETA (ICA)	-	-	-	-	66.000
20009	ESP	CLOBAZAM, NIVELES PLASMATICOS	-	-	-	-	51.200
20026	ESP	PRIMIDONA LIBRE	-	-	-	-	18.000
20027A	ESP	PARVOVIRUS B-19, ANTICUERPOS IgM	-	-	-	-	29.200
2035OX	ESP	OXCARBAZEPINA, NIVELES PLASMATICOS	-	-	-	-	53.800
2719	ESP	PANEL MIOSITIS 16, AUTO ANTICUERPOS TIPO IGG	-	-	-	-	65.000
30023	ESP	VIRUS HANTA, ANTICUERPOS IgM	-	-	-	-	40.500
301005	ESP	AGLUTININAS ANTI RHO	-	-	-	-	6.800
302035	ESP	CLOZAPINA, NIVELES PLASMATICOS	-	-	-	-	71.100
302083	ESP	CLONAZEPAM	-	-	-	-	16.600
305029A22	ESP	PANEL 22 ALERGENOS	-	-	-	-	25.500
305186	ESP	ANTIC. ANTI PROTEINASA 3 (PR-3)	-	-	-	-	14.900
305903	ESP	TOXOCARA, ANTICUERPOS IgG	-	-	-	-	10.400
306033-G	ESP	BRUCELLA, ANTICUERPOS IGG	-	-	-	-	14.500
306033-M	ESP	BRUCELLA, ANTICUERPOS IGM	-	-	-	-	14.500
306067	ESP	HIDATIDOSIS, ANTICUERPOS IGG	-	-	-	-	7.200
306067-G	ESP	AC.PARA BORRELIA IGG	-	-	-	-	14.500
306067-M	ESP	AC.PARA BORRELIA IGM	-	-	-	-	14.500
306088	ESP	PARVOVIRUS B-19, ANTICUERPOS IgG	-	-	-	-	29.200
5029-56	ESP	PANEL CHILE ALERGENOS	-	-	-	-	96.700
6062	ESP	CISTICERCOSIS, ANTIC. IgG	-	-	-	-	8.600
6063T	ESP	TRIQUEINOSIS ANTICUERPOS IgG	-	-	-	-	10.800
6069K	ESP	ADENOVIRUS, ANTICUERPO IgG	-	-	-	-	9.400
6069M	ESP	ADENOVIRUS, ANTICUERPOS IgM	-	-	-	-	9.400
6083A	ESP	HEPATITIS E, anticuerpos IgG	-	-	-	-	56.200
9062	ESP	FOSFATASA ALCALINA, ISOENZIMAS	-	-	-	-	47.800
CARBL	ESP	CARBAMAZEPINA LIBRE, %	-	-	-	-	15.400
E4	ESP	IGE ESPECIFICA CASPA DE VACA	-	-	-	-	7.700
E6	ESP	IGE ESPECIFICA EPITELIO DE COBAYO	-	-	-	-	7.700
E70	ESP	IGE ESPECIFICA PLUMAS DE GANSO	-	-	-	-	7.700
E73	ESP	IGE ESPECIFICA EPITELIO DE RATA	-	-	-	-	7.700
F10	ESP	IGE ESPECIF. PROTEINA LECHE DE VACA	-	-	-	-	7.700
F100	ESP	IGE ESPECIFICA LECHUGA	-	-	-	-	7.700
F105	ESP	IGE ESPECIFICA CHOCOLATE	-	-	-	-	7.700
F106	ESP	IGE ESPECIFICA RABANO	-	-	-	-	7.700
F12	ESP	IGE ESPECIFICA ARVEJA	-	-	-	-	7.700
F13	ESP	IGE ESPECIFICA MANI	-	-	-	-	7.700
F130	ESP	IGE ESPECIFICA CARNE DE PAVO	-	-	-	-	7.700
F132	ESP	IGE ESPECIFICA POROTO VERDE	-	-	-	-	7.700
F14	ESP	IGE ESPECIFICA SOYA	-	-	-	-	7.700
F15	ESP	IGE ESPECIFICA ASPIRINA	-	-	-	-	7.700
F159	ESP	IGE ESPECIFICA GARBANZO	-	-	-	-	7.700
IGEENUEZ	ESP	IGE ESPECIFICA NUEZ	-	-	-	-	7.700
IGEEAVELLA	ESP	IGE ESPECIFICA AVELLANA	-	-	-	-	7.700
F177	ESP	IGE ESPECIFICA OSTRA	-	-	-	-	7.700
F178	ESP	IGE ESPECIFICA MERLUZA	-	-	-	-	7.700
F189	ESP	IGE ESPECIFICA CENTENO CULTIVADO	-	-	-	-	7.700
F191	ESP	IGE ESPECIFICA ZAPALLO	-	-	-	-	7.700
F195	ESP	IGE ESPECIFICA LECHE DE SOYA	-	-	-	-	7.700
F2	ESP	IGE ESPECIFICA LECHE DE VACA	-	-	-	-	7.700
F20	ESP	IGE ESPECIFICA ALMENDRA	-	-	-	-	7.700
F210	ESP	IGE ESPECIFICA GRANO DE TRIGO	-	-	-	-	7.700
F224	ESP	IGE ESPECIFICA ACELGA	-	-	-	-	7.700
F23	ESP	IGE ESPECIFICA JAIBA	-	-	-	-	7.700
F235	ESP	IGE ESPECIFICA LENTEJAS (LEGUMBRES)	-	-	-	-	7.700
F24	ESP	IGE ESPECIFICA CAMARON	-	-	-	-	7.700
F244	ESP	IGE ESPECIFICA PEPINO	-	-	-	-	7.700
F25	ESP	IGE ESPECIFICA TOMATE (SOLANUM LYCOPERSICUM)	-	-	-	-	7.700
F26	ESP	IGE ESPECIFICA CARNE DE CERDO	-	-	-	-	7.700
F260	ESP	IGE ESPECIFICA BROCOLI	-	-	-	-	7.700
F27	ESP	IGE ESPECIFICA CARNE DE VACA	-	-	-	-	7.700
IGEEMAIZ	ESP	IGE ESPECIFICA MAIZ	-	-	-	-	7.700
F3	ESP	IGE ESPECIFICA BACALAO	-	-	-	-	7.700
F31	ESP	IGE ESPECIFICA ZANAHORIA	-	-	-	-	7.700
F32	ESP	IGE ESPECIFICA LIMON	-	-	-	-	7.700
F324	ESP	IGE ESPECIFICA ALMEJA	-	-	-	-	7.700
F33	ESP	IGE ESPECIFICA NARANJA	-	-	-	-	7.700
F35	ESP	IGE ESPECIFICA PAPA (SOLANUM TUBEROSUM)	-	-	-	-	7.700

Código	Código Fonasa	Prestación	Fonasa Nivel 2	Copago Nivel 2	Fonasa Nivel 3	Copago Nivel 3	Particular
IGEECOCO	ESP	IGE ESPECIFICA COCO	-	-	-	-	7.700
F37	ESP	IGE ESPECIFICA CHORITO (MYTILUS CHILENSIS)	-	-	-	-	7.700
F38	ESP	IGE ESPECIFICA ESPINACA	-	-	-	-	7.700
F4	ESP	IGE ESPECIFICA HARINA DE TRIGO	-	-	-	-	7.700
F40	ESP	IGE ESPECIFICA ATUN	-	-	-	-	7.700
F41	ESP	IGE ESPECIFICA SALMON	-	-	-	-	7.700
F44	ESP	IGE ESPECIFICA FRUTILLAS	-	-	-	-	7.700
F45	ESP	IGE ESPECIFICA LEVADURA	-	-	-	-	7.700
F46	ESP	IGE ESPECIFICA PIMIENTO MORRON	-	-	-	-	7.700
F47	ESP	IGE ESPECIFICA AJO	-	-	-	-	7.700
F49	ESP	IGE ESPECIFICA MANZANA	-	-	-	-	7.700
F50	ESP	IGE ESPECIFICA UVA	-	-	-	-	7.700
F57	ESP	IGE ESPECIFICA CARNE DE GANSO	-	-	-	-	7.700
F58	ESP	IGE ESPECIFICA CARNE DE PATO	-	-	-	-	7.700
F6	ESP	IGE ESPECIFICA CEBADA	-	-	-	-	7.700
F63	ESP	IGE ESPECIFICA CARNE DE VACA COCIDA	-	-	-	-	7.700
F71	ESP	IGE ESPECIFICA LANGOSTA	-	-	-	-	7.700
F72	ESP	IGE ESPECIFICA PIÑA	-	-	-	-	7.700
F73	ESP	IGE ESPECIFICA CACAO	-	-	-	-	7.700
F76	ESP	IGE ESPECIFICA ALPHA-LACTOALBUMINA (BOVINA)	-	-	-	-	7.700
F77	ESP	IGE ESPECIFICA BETA-LACTOGLOBULINA (BOVINA)	-	-	-	-	7.700
F79	ESP	IGE ESPECIFICA GLUTEN / GLIADIN	-	-	-	-	7.700
F80	ESP	IGE ESPECIFICA CENTOLLA (LOBSTER)	-	-	-	-	7.700
F81	ESP	IGE ESPECIFICA QUESO (TIPO CHEDDAR)	-	-	-	-	7.700
F83	ESP	IGE ESPECIFICA CARNE DE POLLO	-	-	-	-	7.700
IGEEKIWI	ESP	IGE ESPECIFICA KIWI	-	-	-	-	7.700
F85	ESP	IGE ESPECIFICA APIO	-	-	-	-	7.700
F87	ESP	IGE ESPECIFICA MELON	-	-	-	-	7.700
F88	ESP	IGE ESPECIFICA CORDERO	-	-	-	-	7.700
F89	ESP	IGE ESPECIFICA MOSTAZA	-	-	-	-	7.700
IGEEARROZ	ESP	IGE ESPECIFICA ARROZ	-	-	-	-	7.700
F91	ESP	IGE ESPECIFICA PIMIENTO (PAPRIKA)	-	-	-	-	7.700
F93	ESP	IGE ESPECIFICA MANGO	-	-	-	-	7.700
F94	ESP	IGE ESPECIFICA PERA	-	-	-	-	7.700
F95	ESP	IGE ESPECIFICA DURAZNO (MELOCOTON)	-	-	-	-	7.700
F96	ESP	IGE ESPECIFICA PALTA	-	-	-	-	7.700
FEBL	ESP	FENOBARBITAL LIBRE, %	-	-	-	-	15.700
FENL	ESP	FENITOINA LIBRE, %	-	-	-	-	15.700
FS11	ESP	IGE ESPECIFICA MEZCLA DE ALIMENTOS CALIDOS	-	-	-	-	7.700
FS21	ESP	IGE ESPECIFICA MEZCLA DE FRUTAS	-	-	-	-	7.700
FS28	ESP	IGE ESPECIFICA MEZCLA DE CARNES	-	-	-	-	7.700
FS30	ESP	IGE ESPECIFICA MEZCLA DE HARINAS	-	-	-	-	7.700
G1	ESP	IGE ESPECIFICA GRAMA DE OLOR (GRAMINEAS)CYNODON	-	-	-	-	7.700
G13	ESP	IGE ESPECIFICA CHEPICA ALEMANA (HOLCUS LANATUS)	-	-	-	-	7.700
G2	ESP	IGE ESPECIFICA BERMUDA GRASS	-	-	-	-	7.700
G4	ESP	IGE ESPECIFICA CAÑUELA (FESTUCA ELATIOR)	-	-	-	-	7.700
G5	ESP	IGE ESPECIFICA BALLICO (LOLIUM PERENNE)	-	-	-	-	7.700
G6	ESP	IGE ESPECIFICA HIERBA TIMOTEA (PHLEUM PRATENSE)	-	-	-	-	7.700
G70	ESP	IGE ESPECIFICA RYE GRASS-CENTENO SALVAJE	-	-	-	-	7.700
G8	ESP	IGE ESPECIFICA POA PRATENSIS (ESPIGUILLA)	-	-	-	-	7.700
GIH4	ESP	IGE ESPECIFICA MEZCLA INHALANTES	-	-	-	-	7.700
GS11	ESP	IGE ESPECIFICA MEZCLA DE POLENES	-	-	-	-	7.200
I1	ESP	IGE ESPECIFICA VENENO ABEJA	-	-	-	-	7.700
I12	ESP	IGE ESPECIFICA HORMIGA NEGRA	-	-	-	-	7.700
I14	ESP	IGE ESPECIFICA TABANO	-	-	-	-	7.700
I3	ESP	IGE ESPECIFICA VENENO AVISPA	-	-	-	-	7.700
I4	ESP	IGE ESPECIFICA MOSCARDON	-	-	-	-	7.700
I6	ESP	IGE ESPECIFICA CUCARACHA	-	-	-	-	7.700
I70	ESP	IGE ESPECIFICA HORMIGA ROJA	-	-	-	-	7.700
I71	ESP	IGE ESPECIFICA PICADA DE MOSQUITO	-	-	-	-	7.700
I74	ESP	IGE ESPECIFICA PULGA DE AGUA	-	-	-	-	7.700
M10	ESP	IGE ESPECIFICA STEMPHYLIUM BOTRYOSUM	-	-	-	-	7.700
M2	ESP	IGE ESPECIFICA CLADOSPORIUM HERBARUM	-	-	-	-	7.700
IGEEFLAVUS	ESP	IGE ASPERGILLUS FLAVUS	-	-	-	-	7.700
IGEEFUMIG	ESP	IGE ASPERGILLUS FUMIGATUS	-	-	-	-	7.700
M37	ESP	IGE ESPECIFICA TRICHOPHYTON MENTOGROPHYTES	-	-	-	-	7.700
M5	ESP	IGE ESPECIFICA CANDIDA ALBICANS	-	-	-	-	7.700
M8	ESP	IGE ESPECIFICA HELMINTHOSPORIUM HALODES	-	-	-	-	7.700
O201	ESP	IGE ESPECIFICA TABACO (CENIZAS DE TABACO)	-	-	-	-	7.700
PARAG	ESP	PAROTIDITIS, ANTICUERPOS IgG	-	-	-	-	49.800
PARAM	ESP	PAROTIDITIS, ANTICUERPOS IgM	-	-	-	-	49.800
T1	ESP	IGE ACER NEGUNCO (ARCE)	-	-	-	-	7.700
T10	ESP	IGE ESPECIFICA NOGAL	-	-	-	-	7.700
T102	ESP	IGE ESPECIFICA TAMARUGO	-	-	-	-	7.700
T12	ESP	IGE ESPECIFICA SAUCE	-	-	-	-	7.700
T14	ESP	IGE ESPECIFICA ALAMO	-	-	-	-	7.700
T15	ESP	IGE ESPECIFICA FRESNO	-	-	-	-	7.700
T18	ESP	IGE ESPECIFICA EUCALIPTUS	-	-	-	-	7.700
T28	ESP	IGE ESPECIFICA ACACIA	-	-	-	-	7.700
T3	ESP	IGE ESPECIFICA ABEDUL	-	-	-	-	7.700
T6	ESP	IGE ESPECIFICA CEDRO JAPONES	-	-	-	-	7.700
T7	ESP	IGE ESPECIFICA ENCINA (ROBLE)	-	-	-	-	7.700
T9	ESP	IGE ESPECIFICA OLIVO	-	-	-	-	7.700
U122	ESP	IGE ESPECIFICA TARTRAZINA-HSA	-	-	-	-	7.700
U140	ESP	IGE ESPECIFICA LANA	-	-	-	-	7.700
IGEEATEX	ESP	IGE ESPECIFICA LATEX	-	-	-	-	7.700
W1	ESP	IGE ESPECIFICA AMBROSIA COMUN	-	-	-	-	7.700
W100	ESP	IGE ESPECIFICA ACEDERA	-	-	-	-	7.700
W19	ESP	IGE ESPECIFICA PARIETARIA OFICINALIS	-	-	-	-	7.700
W41	ESP	IGE ESPECIFICA ALFALFA	-	-	-	-	7.700
W8	ESP	IGE ESPECIFICA DIENTE DE LEON	-	-	-	-	7.700

Código	Código Fonasa	Prestación	Fonasa Nivel 2	Copago Nivel 2	Fonasa Nivel 3	Copago Nivel 3	Particular
W9	ESP	IGE ESPECIFICA LLANTEN (PLANTAGO INGLES)	-	-	-	-	7.700
83189	ESP	ANTICUERPOS ANTI GM1	-	-	-	-	518.800
FGAGM	ESP	ANTICUERPO ANTIGANGLIOSIDO PANEL IGG- IGM	-	-	-	-	348.400
9909912A	ESP	VIRUS BK POR PCR, PLASMA	-	-	-	-	92.400
9909903-1	ESP	VIRUS JC POR PCR, PLASMA	-	-	-	-	92.400
9909921	ESP	Enterobacterias por PCR-RT, SUERO	-	-	-	-	44.100
57249	ESP	ANTICUERPOS ANTI MAG	-	-	-	-	171.500
80619	ESP	ACIDOS ORGANICOS EN ORINA	-	-	-	-	46.300
CAMPILO	ESP	CAMPYLOBACTER SPP POR PCR	-	-	-	-	55.800
ELASTASA	ESP	ELASTASA FECAL CUANTITATIVA, ug/g	-	-	-	-	80.500
PCRBAGAS	ESP	PANEL BACTERIANO GASTROENTERITIS	-	-	-	-	75.000
PCRPARA	ESP	PANEL PARASITARIOS	-	-	-	-	91.200
PCRVIAS	ESP	PANEL VIRAL GASTROENTERITIS	-	-	-	-	75.000
PCRFTA	ESP	TREPONEMA PALLIDUM POR PCR, URETRAL	-	-	-	-	59.800
PCRTRICHO	ESP	TRICHOMONAS VAGINALIS POR PCR-RT, URETRAL	-	-	-	-	25.000
PCRLISTE1	ESP	LISTERIA MONOCYTOGENES POR PCR, URETRAL	-	-	-	-	54.900
ADEN	ESP	ADENOVIRUS	-	-	-	-	7.200
BK11	ESP	PANEL HERPES BK11 POR PCR, PLASMA	-	-	-	-	99.500
META	ESP	METAPNEUMOVIRUS HUMANO	-	-	-	-	7.200
PANELINF	ESP	PANEL RESPIRATORIO INFLUENZA A Y B POR PCR	-	-	-	-	56.300
PANELTROF	ESP	PANEL TROPICAL POR PCR-RT CUALITATIVO	-	-	-	-	151.200
PANELVRS	ESP	PANEL RESPIRATORIO INFLUENZA A-B Y VRS	-	-	-	-	56.300
PARA1	ESP	VIRUS PARAINFLUENZA TIPO 1	-	-	-	-	7.400
PARA2	ESP	VIRUS PARAINFLUENZA TIPO 2	-	-	-	-	7.400
PARA3	ESP	VIRUS PARAINFLUENZA TIPO 3	-	-	-	-	7.400
PCRGAR	ESP	GARDNERELLA VAGINALIS POR PCR, URETRAL	-	-	-	-	26.300
PCRHAEMO	ESP	HAEMOPHILUS INFLUENZAE POR PCR-RT	-	-	-	-	51.000
PCRID	ESP	PANEL INFLUENZA A DIFERENCIACION	-	-	-	-	55.700
PCRJIRO	ESP	PNEUMOCYSTIS JIROVECI (CARINII) POR PCR-RT	-	-	-	-	69.600
PCRLEGIO	ESP	LEGIONELLA SPP. POR PCR-RT	-	-	-	-	51.000
PCRSTNEUM	ESP	STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE POR PCR, HISOPADO	-	-	-	-	51.000
PRB7	ESP	NEUMONIA BACTERIANA DE LA COMUNIDAD, PCR-RT	-	-	-	-	66.300
VSR	ESP	VIRUS SINCIAL RESPIRATORIO	-	-	-	-	7.000
ALOA	ESP	ALUMINIO EN ORINA AISLADA, ug/g creatinina	-	-	-	-	49.800
ALUMASA	ESP	ALUMINIO EN SUERO, ug/L	-	-	-	-	49.800
ANTIOA	ESP	ANTIMONIO ORINA AISLADA, ug/g creatinina	-	-	-	-	49.800
CADOA	ESP	CADMIO EN ORINA AISLADA, ug/g creatinina	-	-	-	-	46.500
COOA	ESP	COBALTO EN ORINA AISLADA, ug/g creatinina	-	-	-	-	46.500
CROMOA	ESP	CROMO EN ORINA AISLADA, ug/g creatinina	-	-	-	-	49.800
HIAAO	ESP	ACIDO 5-HIDROXINDOL ACETICO EN ORINA AISLADA, mg/g creatinina	-	-	-	-	14.500
HPRO	ESP	HIDROXYPROLINA, mg/24 horas	-	-	-	-	42.700
NIQOA	ESP	NIQUEL EN ORINA AISLADA, ug/g creatinina	-	-	-	-	46.500
PCRLISTE	ESP	LISTERIA MONOCYTOGENES POR PCR, ORINA	-	-	-	-	51.300
TALOA	ESP	TALIO EN ORINA AISLADA, ug/g creatinina	-	-	-	-	49.800
LEGIO	ESP	ANTIGENO URINARIO DE LEGIONELLA PNEUMOPHILA	-	-	-	-	183.700
NEUMOCO	ESP	ANTIGENO DE NEUMOCOCO EN ORINA	-	-	-	-	128.300
ANTITROM	ESP	ANTITROMBINA III FUNCIONAL	-	-	-	-	93.200
CARGAHIV	ESP	CUANTIFICACION ARN VIRAL VIH, copias/mL	-	-	-	-	145.000
PCRADENOZ	ESP	ADENOVIRUS POR PCR-RT - SANGRE	-	-	-	-	63.300
PCRBK2	ESP	VIRUS BK POR PCR, LCR	-	-	-	-	86.200
PCRJC2	ESP	VIRUS JC POR PCR, LCR	-	-	-	-	92.400
CORTS	ESP	CORTISOL EN SALIVA, ug/L	-	-	-	-	23.200
MSUD	ESP	AMINOACIDOS DE CADENAS RAMIFICADAS (BCAA), mg/dL	-	-	-	-	7.500
MERCSANGI	ESP	MERCURIO EN SANGRE TOTAL, ug/L	-	-	-	-	46.500
PCRCOXI	ESP	COXIELLA BURNETII	-	-	-	-	56.500
PCRCRYPTC	ESP	CRYPTOCOCCUS NEOFORMANS POR PCR-RT	-	-	-	-	51.000
PCRLISTE2	ESP	LISTERIA MONOCYTOGENES POR PCR, HISOPADO	-	-	-	-	55.000
11-DEOMAS	ESP	11 - DEOXYCORTISOL, ng/dL	-	-	-	-	47.900
17PRMASA	ESP	17 ALFA HIDROXIPROGESTERONA, ng/mL (por MS/MS)	-	-	-	-	39.900
ADDA	ESP	ADENOSINDEAMINASA U/L	-	-	-	-	43.300
ALCO	ESP	ETANOL PLASMATICO, g/L	-	-	-	-	53.200
APANELDIAS	ESP	MARCADORES INMUNOLOGICOS EN DIABETES	-	-	-	-	95.900
ASCA	ESP	ANTICUERPOS ANTI-SACCHAROMYCES CEREVISIAE, IgA e IgG, RU/mL	-	-	-	-	57.300
CORTICOST	ESP	CORTICOSTERONA, ng/dL	-	-	-	-	47.900
CORTIMASA	ESP	CORTISONA, ug/dL	-	-	-	-	47.900
CORTISONA	ESP	CORTISONA, ng/mL	-	-	-	-	47.900
CUANTIKALZ	ESP	Cadenas Livianas Libres, Razón Kappa/Lambda (Suero)	-	-	-	-	117.600
DEOXYMAS	ESP	11 - DEOXYCORTICOSTERONA, ng/mL	-	-	-	-	47.800
DIAZE	ESP	DIAZEPAM, ng/mL	-	-	-	-	47.800
EVE	ESP	EVEROLIMUS, ng/mL	-	-	-	-	66.800
GALACTO	ESP	ANTIGENO DE GALACTOMANANO DE ASPERGILLUS, U	-	-	-	-	95.000
IL6	ESP	INTERLEUKINA HUMANA 6, pg/mL	-	-	-	-	25.600
INTOL	ESP	TEST DE INTOLERANCIA ALIMENTARIA	-	-	-	-	224.000
MICO	ESP	ACIDO MICOFENOLICO (MPA), mg/L	-	-	-	-	29.900
NEUMO13	ESP	ANTICUERPOS ANTINEUMOCOCO 13 SEROTIPOS	-	-	-	-	356.700
PARI	ESP	ANTICUERPOS ANTI CELULAS PARIETALES	-	-	-	-	8.000
PARIELISA	ESP	ANTICUERPOS ANTI CELULAS PARIETALES IgG, RU/mL	-	-	-	-	48.800
SIR	ESP	SIROLIMUS, ng/mL	-	-	-	-	66.800
VANCO	ESP	VANCOMICINA, ug/mL	-	-	-	-	49.800
VORI	ESP	VORICONAZOL, mg/L	-	-	-	-	46.500
VSRG	ESP	VIRUS SINCIAL RESPIRATORIO, ANTICUERPOS IgG, U	-	-	-	-	8.800
VSRM	ESP	VIRUS SINCIAL RESPIRATORIO, ANTICUERPOS IgM, U	-	-	-	-	8.800
0301050	ESP	ISOINMUNIZACION, DETECCION DE ANTICUERPOS IRREGULARES	-	-	-	-	5.200
PCRCORON	ESP	CORONAVIRUS SARS CoV2, por PCR	-	-	-	-	25.000
0301015	ESP	TEST DE COOMBS INDIRECTO	-	-	-	-	3.500
0301014	ESP	TEST DE COOMBS DIRECTO	-	-	-	-	2.400
9126	ESP	HELICOBACTER PYLORI POR PCR-RT	-	-	-	-	40.200
300014	ESP	HOMOCISTEINA	-	-	-	-	46.600
20004	ESP	ACIDO VALPROICO LIBRE	-	-	-	-	18.000
0900000	ESP	CALPROTECTINA CUANTITATIVA	-	-	-	-	31.500
302100-S	ESP	ZINC SANGRE	-	-	-	-	17.200

Código	Código Fonasa	Prestación	Fonasa Nivel 2	Copago Nivel 2	Fonasa Nivel 3	Copago Nivel 3	Particular
1220	ESP	PLOMO	-	-	-	-	68.100
305086-A	ESP	ANTICUERPOS ANTIGLIADINA IGA	-	-	-	-	10.700
305086-G	ESP	ANTICUERPOS ANTIGLIADINA IGG	-	-	-	-	10.700
VITD3	ESP	25-OH-Vitamina D3 (Colecalciferol)	-	-	-	-	38.600
30016	ESP	DIHIDROTESTOSTERONA	-	-	-	-	26.500
5181A	ESP	TRANSGLUTAMINASA TISULAR IgG	-	-	-	-	16.000
0302035L	ESP	LAMOTRIGINA, NIVEL PLASMÁTICO	-	-	-	-	53.800
306076	ESP	HEPATITIS B, anticuerpos Core (IgM)	-	-	-	-	11.400
2027T	ESP	TROPONINA I Cardíaca (cTnI)	-	-	-	-	36.900
IGG1	ESP	Inmunoglobulina Subclase IGG1	-	-	-	-	39.800
IGG2	ESP	Inmunoglobulinas Subclase IGG2	-	-	-	-	39.800
IGG3	ESP	Inmunoglobulina Subclase IGG3	-	-	-	-	39.800
IGG4	ESP	Inmunoglobulina de subclase IGG4	-	-	-	-	39.800
0306041	ESP	FTA-ABS AC. ANTITREPONEMA	-	-	-	-	12.900
0301002	ESP	ACIDO FOLICO ERITROCITARIO	-	-	-	-	13.300
CHLAMP2	ESP	CHLAMYDIA TRACHOMATIS, HISOPADO POR PCR	-	-	-	-	28.900
6034B	ESP	CHLAMYDIA TRACHOMATIS, ORINA POR PCR	-	-	-	-	28.900
CHLAMP2R	ESP	CHLAMYDIA TRACHOMATIS, SEC CONJUNTIVA POR PCR	-	-	-	-	28.900
CHLAMP2R2	ESP	CHLAMYDIA TRACHOMATIS, SEC URETRAL POR PCR	-	-	-	-	28.900
PCRNE1	ESP	NEISSERIA GONORRHOEA POR PCR, HISOPADO	-	-	-	-	26.400
PCRNE3	ESP	NEISSERIA GONORRHOEA POR PCR, SEMEN	-	-	-	-	28.900
6023UPCR	ESP	NEISSERIA GONORRHOEA POR PCR, ORINA	-	-	-	-	26.400
6091	ESP	NEISSERIA GONORRHOEA POR PCR, ORINA	-	-	-	-	28.900
PCRNE4	ESP	NEISSERIA GONORRHOEA POR PCR, SEC CONJUNTIVA	-	-	-	-	26.400
PCRNE2	ESP	NEISSERIA GONORRHOEA POR PCR, URETRAL	-	-	-	-	26.400
0305090	ESP	ANTI-B2-GLICOPROTEINA I, ANTI-IGM	-	-	-	-	30.400
0305091	ESP	ANTI-B2 GLICOPROTEINA I, ANTI-IGG	-	-	-	-	30.400
LACTOGEN	ESP	Test Genetico Intolerancia Lactosa PCR-RT	-	-	-	-	50.300
1066B	ESP	LINFOCITOS CD19 (LINFOCITOS B)	-	-	-	-	62.300
0306069CV	ESP	ANTICUERPOS SARS CoV2, IgG-IgM (CADA UNO)	-	-	-	-	9.200
306086-G	ESP	VIRUS VARICELLA ZOSTER IGG	-	-	-	-	38.300
306086-M	ESP	VIRUS VARICELLA-ZOSTER IGM	-	-	-	-	38.300
PCRVARI	ESP	VIRUS VARICELLA ZOSTER POR PCR-RT CUALITATIVO	-	-	-	-	63.300
305029-4	ESP	IGE ESPECIFICA ARBOLES	-	-	-	-	7.700
305029-7	ESP	IGE ESPECIFICA CASPA DE PERRO	-	-	-	-	7.700
C1	ESP	IGE ESPECIFICA PENICILINA G-HSA SODICA	-	-	-	-	7.700
C2	ESP	IGE ESPECIFICA PENICILINA V- HSA SODICA	-	-	-	-	7.700
C200	ESP	IGE ESPECIFICA PARACETAMOL	-	-	-	-	7.700
D1	ESP	IGE ESPECIFICA DERMAFAGOIDE PTERONISSINUS	-	-	-	-	7.700
D2	ESP	IGE ESPECIFICA DERMATOFAGOIDES FARINAE	-	-	-	-	7.700
E1	ESP	IGE ESPECIFICA EPITELIO DE GATO	-	-	-	-	7.700
E3	ESP	IGE ESPECIFICA CASPA DE CABALLO	-	-	-	-	7.700
E5	ESP	IGE ESPECIFICA EPITELIO DE PERRO	-	-	-	-	7.700
ES11	ESP	IGE ESPECIFICA MEZCLA DE CASPA ANIMAL	-	-	-	-	7.700
ES171	ESP	IGE ESPECIFICA MEZCLA DE PLUMAS	-	-	-	-	7.700
F1	ESP	IGE ESPECIFICA CLARA DE HUEVO	-	-	-	-	7.200
F75	ESP	IGE ESPECIFICA YEMA DE HUEVO	-	-	-	-	7.700
FS12	ESP	IGE ESPECIFICA MEZCLA PESCADOS	-	-	-	-	7.700
FS13	ESP	IGE ESPECIFICA MEZCLA DE CEREALES	-	-	-	-	7.700
FS15	ESP	IGE ESPECIFICA MEZCLA DE ALIMENTOS	-	-	-	-	7.700
F74	ESP	IGE ESPECIFICA CAFE-CAFEINA	-	-	-	-	7.700
F78	ESP	IGE ESPECIFICA CASEINA	-	-	-	-	7.700
F322	ESP	IGE ESPECIFICA OVOALBUMINA	-	-	-	-	7.700
305029A36	ESP	PANEL 36 ALERGENOS	-	-	-	-	117.400
BK16	ESP	PANEL RESPIRATORIO BK16	-	-	-	-	86.200
306083-G	ESP	CITOMEGALOVIRUS, ANTIC. IGG	-	-	-	-	7.300
306083-M	ESP	CITOMEGALOVIRUS, ANTIC. IGM	-	-	-	-	7.300
303048-1	ESP	IGFBP-1 PROTEINA	-	-	-	-	16.900
303048-3	ESP	IGFBP-3 PROTEINA	-	-	-	-	16.900
ESTRO	ESP	ESTRONA	-	-	-	-	8.800
305010-1	ESP	BETA-2-MICROGLOBULINA	-	-	-	-	11.900
305085	ESP	ANTICUERPOS ANTI LKM-1	-	-	-	-	51.500
305081-1	ESP	ANTICUERPOS ANTI MEMBRANA BASAL	-	-	-	-	16.100
0302037	ESP	FOSFATASAS ACIDAS TOTALES	-	-	-	-	2.700
9909922	ESP	HEPATITIS B, Anticuerpo Anti-Antígeno	-	-	-	-	8.800
306085-G	ESP	RUBEOLA, ANTIC. IGG	-	-	-	-	7.300
306085-M	ESP	RUBEOLA, ANTIC. IGM	-	-	-	-	7.300
306062-G	ESP	ANTIC. ANTI TOXOPLASMA IgG	-	-	-	-	7.900
306062-M	ESP	ANTIC. ANTI TOXOPLASMA IgM	-	-	-	-	7.900
PCRTOXO	ESP	TOXOPLASMA GONDII POR PCR-RT CUALITATIVO	-	-	-	-	63.200
306084-1G	ESP	HERPES SIMPLEX TIPO 1 IGG	-	-	-	-	7.300
306084-1M	ESP	HERPES SIMPLEX TIPO 1 IGM	-	-	-	-	7.300
306084-2G	ESP	HERPES SIMPLEX TIPO 2 IGG	-	-	-	-	7.300
306084-2M	ESP	HERPES SIMPLEX TIPO 2 IGM	-	-	-	-	7.300
PCRH6	ESP	VIRUS HERPES 6 POR PCR-RT CUALITATIVO	-	-	-	-	63.300
30030	ESP	VIRUS HERPES 2 POR PCR, SANGRE	-	-	-	-	67.900
30029	ESP	VIRUS HERPES 1 POR PCR, SANGRE	-	-	-	-	67.900
6034D	ESP	CHLAMYDIA PNEUMONIAE, HISOPADO POR PCR	-	-	-	-	60.400
6023B	ESP	CHLAMYDIA TRACHOMATIS, ORINA POR PCR	-	-	-	-	28.900
5027T	ESP	TRIPTASA	-	-	-	-	72.600
3021A	ESP	ACTIVIDAD RENINA PLASMÁTICA (acostado)	-	-	-	-	47.900
ARPP	ESP	ACTIVIDAD RENINA PLASMÁTICA (parado)	-	-	-	-	47.900
302004	ESP	ACIDO LACTICO (LACTATO)	-	-	-	-	4.400
30017	ESP	ESTRIOL NO CONJUGADO	-	-	-	-	5.500
60297	ESP	VITAMINA E	-	-	-	-	39.300
0303002	ESP	ALDOSTERONA	-	-	-	-	7.400
ALDOO	ESP	ALDOSTERONA EN ORINA, ug/24 horas	-	-	-	-	6.900
306013-M	ESP	BORDETELLA PERTUSSIS IGM	-	-	-	-	10.400
306013-G	ESP	BORDETELLA PERTUSSIS IGG	-	-	-	-	10.400
PCRPER	ESP	BORDETELLA PARAPERTUSSIS POR PCR-RT CUALITATIVO, HISOPADO	-	-	-	-	66.100
99090127	ESP	BORDETELLA PERTUSSIS POR PCR-RT, HISOPADO	-	-	-	-	66.100

Código	Código Fonasa	Prestación	Fonasa Nivel 2	Copago Nivel 2	Fonasa Nivel 3	Copago Nivel 3	Particular
306037-M	ESP	MYCOPLASMA PNEUMONIAE AC. IGM	-	-	-	-	8.000
306037-G	ESP	MYCOPLASMA PNEUMONIAE AC.IGG	-	-	-	-	8.000
MYCO7	ESP	MYCOPLASMA GENITALIUM POR PCR	-	-	-	-	26.400
MYCO6	ESP	MYCOPLASMA HOMINIS POR PCR, URETRAL	-	-	-	-	26.400
MYCO5	ESP	MYCOPLASMA GENITALIUM POR PCR, SEC CONJUNTIVA	-	-	-	-	26.400
MYCO4	ESP	MYCOPLASMA HOMINIS PCR, SEC CONJUNTIVA	-	-	-	-	26.400
MYCOPCR	ESP	MYCOPLASMA HOMINIS POR PCR, HISOPADO	-	-	-	-	26.400
MYCOGEN	ESP	MYCOPLASMA GENITALIUM POR PCR, HISOPADO	-	-	-	-	26.400
6023NP	ESP	MYCOPLASMA PNEUMONIAE POR PCR, HISOPADO	-	-	-	-	66.000
MYCO2	ESP	MYCOPLASMA HOMINIS PCR	-	-	-	-	26.400
MYCO3	ESP	MYCOPLASMA GENITALIUM, SEMEN	-	-	-	-	28.900
306034TRM	ESP	CHLAMYDIA TRACHOMATIS, AC. IGM	-	-	-	-	8.000
306034TRG	ESP	CHLAMYDIA TRACHOMATIS, AC. IGG	-	-	-	-	8.000
306034PNM	ESP	CHLAMYDIA PNEUMONIAE AC IGM	-	-	-	-	8.000
306034PNG	ESP	CHLAMYDIA PNEUMONIAE AC IGG	-	-	-	-	8.000
0305902	ESP	PEPTIDO C	-	-	-	-	10.300
30993124H	ESP	CITRATO ORINA 24 HORAS	-	-	-	-	21.100
30996724H	ESP	OXALATURIA 24 HRS.	-	-	-	-	21.100
0306074-1	ESP	HEPATITIS A, AC. totales (IgG - IgM)	-	-	-	-	13.900
0306074	ESP	HEPATITIS A, anticuerpos IgM (HAV)	-	-	-	-	13.900
PREALB	ESP	PREALBUMINA, mg/dL	-	-	-	-	35.600
BUT1	ESP	BETA - HIDROXIBUTIRATO, mg/dL	-	-	-	-	18.300
SARAG	ESP	SARAMPION, ANTICUERPOS IgG	-	-	-	-	9.700
SARAM	ESP	SARAMPION, ANTICUERPOS IgM	-	-	-	-	9.700
0302020	ESP	COBRE EN SANGRE	-	-	-	-	20.200
COBREMAS	ESP	COBRE PLASMÁTICO, ug/dL	-	-	-	-	46.500
COBOA	ESP	COBRE EN ORINA AISLADA, ug/g creatinina	-	-	-	-	46.500
350160	ESP	COBRE ORINA 24 HORAS	-	-	-	-	23.900
0303021	ESP	RENINA PLASMÁTICA	-	-	-	-	12.900
5029S	ESP	CANDIDA ALBICANS POR PCR-RT	-	-	-	-	26.400
305029-21	ESP	IgE ESPECIFICO ACAROS	-	-	-	-	7.700
WS16	ESP	IGE ESPECIFICA MALEZAS 1	-	-	-	-	7.700
GS14	ESP	IGE ESPECIFICA MEZCLA DE PASTOS	-	-	-	-	7.700
305029-6	ESP	IgE ESPECIFICO CASPA DE GATO	-	-	-	-	7.700
305029-53	ESP	IgE ESPECIFICO DERMATOFAGOIDE	-	-	-	-	7.700
MS1	ESP	IGE ESPECIFICA MEZCLA DE HONGOS	-	-	-	-	7.700
M1	ESP	IGE ESPECIFICA PENICILLIUM NOTATUM HONGO	-	-	-	-	7.700
305029115	ESP	IgE ESPECIFICO POLVO HABITACION	-	-	-	-	7.700
308002	ESP	CICLOSPORINA	-	-	-	-	60.500
DQ	ESP	TIPIFICACIÓN HLA-DQ2 HLA-DQ8 POR PCR MICROARRAY	-	-	-	-	104.000
ADNAELISA	ESP	ANTICUERPOS ANTI DNA GENOMICO DOBLE CADENA, IU/mL	-	-	-	-	38.700
F7	ESP	IGE ESPECIFICA AVENA	-	-	-	-	7.700
6069EBD	ESP	EPSTEIN-BARR VIRUS, DETECCION POR PCR-RT	-	-	-	-	92.700
306082-G	ESP	ANTICUERPOS EPSTEIN BARR IGG	-	-	-	-	10.200
306082-M	ESP	ANTICUERPOS EPSTEIN BARR IGM	-	-	-	-	10.200
302901	ESP	HTLV 1 Y 2, VIRUS LINFOTROPICO HUMANO	-	-	-	-	10.000
0302019	ESP	CERULOPLASMINA	-	-	-	-	4.600
T11	ESP	IGE ESPECIFICA PLATANO ORIENTAL	-	-	-	-	7.700
F29	ESP	IGE ESPECIFICA PLATANO	-	-	-	-	7.700
TS2	ESP	IGE ESPECIFICA MEZCLA DE ARBOLES	-	-	-	-	7.700
0302035-1	ESP	TEOFILINA	-	-	-	-	8.700
306900-G	ESP	BARTONELLA HENSELAE IGG	-	-	-	-	38.300
306900-M	ESP	BARTONELLA HENSELAE IGM	-	-	-	-	38.300
IGAS	ESP	INMUNOGLOBULINA A SECRETORA, mg/dL	-	-	-	-	4.300
ERI	ESP	ERITROPOYETINA PLASMÁTICA, mUI/mL	-	-	-	-	100.000
SELEMASA	ESP	SELENIO EN SUERO, ug/L	-	-	-	-	49.800
SLESANGRE	ESP	SELENIO EN SANGRE TOTAL, ug/L	-	-	-	-	49.800
305185	ESP	AC. ANTI MIELOPEROXIDASA (MPO)	-	-	-	-	14.900
2035LT	ESP	LEVETIRACETAM, NIVELES PLASMATICOS	-	-	-	-	53.800
305182PCR	ESP	CLOSTRIDIUM DIFFICILE POR PCR-RT (gen toxina B)	-	-	-	-	67.900
M6	ESP	IGE ALTERNARIA TENIUS	-	-	-	-	7.700
VITA	ESP	VITAMINA A (RETINOL)	-	-	-	-	35.600
TRAC	ESP	Tacrolimus, nivel plasmático	-	-	-	-	71.600
1166	ESP	ETOSUXIMIDA, NIVELES PLASMATICOS	-	-	-	-	15.100
FII	ESP	FACTOR II PROTROMBINA 20210 G>A, MUTACION	-	-	-	-	63.000
FV	ESP	FACTOR V LEIDEN, MUTACION	-	-	-	-	69.500
PROCAL	ESP	Procalcitonina, cuantificación	-	-	-	-	51.200
ARSOA	ESP	ARSENICO EN ORINA, ESPECIACION	-	-	-	-	46.400
300000	ESP	AC.ANTIRECEPTOR DE ACETILCOLINA	-	-	-	-	336.600
305202	ESP	INHIBIDOR C1q ESTERASA CUANTITATIVO	-	-	-	-	38.800
GLIDA	ESP	AC. ANTIPEPTIDO DEAMINADO DE GLIADINA IgA, U/mL	-	-	-	-	12.200
GLIDG	ESP	AC. ANTIPEPTIDO DEAMINADO DE GLIADINA IgG, U/mL	-	-	-	-	12.200
AMA-2	ESP	AC ANTI MITOCONDRIALES M2	-	-	-	-	59.800
1066E	ESP	LINFOCITOS T SUPRES CD8	-	-	-	-	16.400
GASTRO15	ESP	PANEL GASTROENTERITIS BACTERIANO - PARASITARIO - VIRAL, DEPOSICION	-	-	-	-	119.600
0303032	ESP	AC.VAINILLIMANDELICO EN ORINA AISLADA	-	-	-	-	12.400
0302033	ESP	ENZIMA CONVERTIDORA DE ANGIOTENSINA	-	-	-	-	66.100
6063S	ESP	STREPTOCOCCUS GRUPO B PCR, HISOPADO	-	-	-	-	28.900
PCRSTREP4	ESP	STREPTOCOCCUS GRUPO B POR PCR, NASOFARINGEO	-	-	-	-	28.900
PCRSTREP3	ESP	STREPTOCOCCUS GRUPO B POR PCR, ORINA	-	-	-	-	28.900
PCRSTREP2	ESP	STREPTOCOCCUS GRUPO B PCR-RT	-	-	-	-	28.900
PCRSTREP1	ESP	STREPTOCOCCUS GRUPO B POR PCR, SEC CONJUNTIVA	-	-	-	-	28.900
A2	ESP	ANTICUERPOS ANTI RECEPTOR DE FOSFOLIPASA A2 (PLA2R)	-	-	-	-	48.800
PCRTBC	ESP	MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS POR PCR, ORINA	-	-	-	-	88.000
5021	ESP	INHIBIDOR DE C1Q FUNCIONAL	-	-	-	-	81.900
0302068LD	ESP	Colesterol LDL	-	-	-	-	3.100
0302068VL	ESP	Colesterol VLDL	-	-	-	-	2.100
305030U	ESP	PCR (U) - PCR ULTRASENSIBLE	-	-	-	-	26.500
0303060	ESP	HORMONA ANTIMULLERIANA (AMH)	-	-	-	-	40.000
0306075-1	ESP	HEPATITIS B, Antigeno E (HBEAg)	-	-	-	-	71.800
309931-0	ESP	CITRATO ORINA AISLADA	-	-	-	-	21.700
309967-0	ESP	OXALATURIA ORINA AISLADA	-	-	-	-	21.300

Código	Código Fonasa	Prestación	Fonasa Nivel 2	Copago Nivel 2	Fonasa Nivel 3	Copago Nivel 3	Particular
PANA23	ESP	PANEL ANA 23 auto anticuerpos tipo IgG	-	-	-	-	54.500
FS27	ESP	IGE ESPECIFICA MEZCLA DE MARISCOS	-	-	-	-	7.700
0302036	ESP	TOPIRAMATO, NIVEL PLASMÁTICO	-	-	-	-	52.100
0302038	ESP	FOSFATASAS ÁCIDAS F. PROSTÁTICA	-	-	-	-	4.600
ZIKAG	ESP	Virus Zika, anticuerpos IgG	-	-	-	-	55.000
ZIKAM	ESP	Virus Zika, anticuerpos IgM	-	-	-	-	55.000
6069PCV	ESP	CITOMEGALOVIRUS, CARGA VIRAL POR PCR-RT	-	-	-	-	119.400
0301021	ESP	FIBRINOGENO	-	-	-	-	4.533
305014	ESP	CRIOGLOBULINAS, PRECIPITACION	-	-	-	-	2.274
5035	ESP	CRIOAGLUTININAS	-	-	-	-	4.703
0306039	ESP	PRUEBAS TÍPICAS, REACCION DE WIDAL	-	-	-	-	6.296
306052	ESP	GUSANOS MACROSCOPICOS	-	-	-	-	3.125
0306056	ESP	ACAROTEST, RASPADO DE PIEL	-	-	-	-	7.054
309011-0	ESP	CETONURIA ESPONTANEA	-	-	-	-	2.831
30901124H	ESP	CETONURIA 24 HRS	-	-	-	-	2.831
305200	ESP	PEPTIDO CITRULINADO, ANTICUERPOS IgG	-	-	-	-	18.400
0303044-1	ESP	17 - HIDROXICORTICOESTEROIDES ORINA 24 HORAS	-	-	-	-	8.800
0303043	ESP	17-CETOESTEROIDES 24 HRS.	-	-	-	-	4.800
RE.INFO.TC	ESP	REINFORME TC	-	-	-	-	10.000
VITDC	ESP	VITAMINA C	-	-	-	-	38.235
VIRUELA	ESP	VIRUELA DEL MONO	-	-	-	-	54.200
6083B	ESP	HEPATITIS E, anticuerpos IgM	-	-	-	-	110.100
309005	ESP	ACIDO 5 HIDROXIND.ORINA 24 HRS.	-	-	-	-	17.200
BIOMARCA	ESP	BIOMARCADOR ALZ-TAU	-	-	-	-	198.000
ADIPONE	ESP	ADIPONECTINA	-	-	-	-	103.986
HEPCIDI	ESP	HEPCIDINA	-	-	-	-	222.503
LEPTINA	ESP	LEPTINA	-	-	-	-	80.069
OSTEOCA	ESP	OSTEOCALCINA	-	-	-	-	39.735
TNFALFA	ESP	TNF ALFA	-	-	-	-	106.505
INTERLEU2	ESP	INTERLEUCINA 2	-	-	-	-	142.127
INTERLEU10	ESP	INTERLEUCINA 10	-	-	-	-	150.797
LONGTELO	ESP	LONGITUD TELOMERICA	-	-	-	-	814.082
1303043	ESP	PEPTIDO NATRIURETICO (PRO BNP)	-	-	-	-	66.000
301095DD	ESP	Dimero D	-	-	-	-	21.240
0303047	ESP	INSULIN LIKE GROWTH IGF - 1	-	-	-	-	18.400
0303049	ESP	ANTIC. ANTIRECEPTOR TSH (TRAB)	-	-	-	-	41.000

Detalle de Prestaciones Valorizadas 2022

Codigo	Codigo Fonasa	Prestación	Fonasa Nivel 2	Copago Nivel 2	Fonasa Nivel 3	Copago Nivel	Particular
1701001	1701001	ELECTROCARDIOGRAMA DE REPOSO	8.530	5.250	10.500	7.220	10.500
1701003	1701003	ERGOMETRIA, SG DE ESFUERZO	34.460	21.210	42.420	29.170	42.400
1701006	1701006	SG CONTINUO HOLTER O SIMILAR (ARRITMIA)	39.960	24.590	49.180	33.810	49.200
1701009	1701009	MONITOREO CONTINUO PRESION ARTERIAL	27.910	17.180	34.350	23.620	34.400
1701045	1701045	ECOCARDIOGRAMA DOPPLER	84.970	52.290	104.580	71.900	89.200
1707052-3	ESP	AUTOTITULACION CPAP POR 72 HORAS	-	-	-	-	123.630
1707063	ESP	POLIGRAFIA RESPIRATORIA	-	-	-	-	150.340
4040031	0404003	ECO ABDOMINAL	30.810	18.960	37.920	26.070	32.400
40401620	0404016	ECO ANTEBRAZO	21.480	13.220	26.430	18.170	22.500
40401622	0404016	ECO ANTEPIE	21.480	13.220	26.430	18.170	22.500
40401624	0404016	ECO BRAZO	21.480	13.220	26.430	18.170	22.500
40401626	0404016	ECO CADERA	21.480	13.220	26.430	18.170	22.500
40401628	0404016	ECO CADERAS PEDIATRICO	21.480	13.220	26.430	18.170	22.500
4041191	0404119	ECO CAROTIDEA BILATERAL	66.510	40.930	81.860	56.280	69.800
4040111	0404011	ECO CEREBRAL (ENCEFALICA PEDIATRICA)	23.050	14.190	28.370	19.510	24.200
40401629	0404016	ECO CODO	21.480	13.220	26.430	18.170	22.500
40401631	0404016	ECO CUELLO	21.480	13.220	26.430	18.170	22.500
40401632	0404016	ECO DEDO MANO	21.480	13.220	26.430	18.170	22.500
4041211	0404121	ECO DOPPLER ABDOMINAL	72.590	44.670	89.340	61.420	76.200
4041181	0404119	ECO DOPPLER CAROTIDEO	66.510	40.930	81.860	56.280	69.800
4041221	0404122	ECO DOPPLER DE VASOS PLACENTARIA	70.430	43.340	86.690	59.600	74.000
4041185	0404118	ECO DOPPLER EXT INFERIOR (ART)	70.430	43.340	86.690	59.600	74.000
40411810	0404118	ECO DOPPLER EXT INFERIOR BIL (ART-VEN)	70.430	43.340	86.690	59.600	74.000
4041186	0404118	ECO DOPPLER EXT INFERIOR VENOSO	70.430	43.340	86.690	59.600	74.000
40411812	0404118	ECO DOPPLER EXT INFERIORES BIL (VEN)	70.430	43.340	86.690	59.600	74.000
40411814	0404118	ECO DOPPLER EXT SUPERIOR BIL (ART)	70.430	43.340	86.690	59.600	74.000
40411813	0404118	ECO DOPPLER EXT SUPERIOR BIL (ART-VEN)	70.430	43.340	86.690	59.600	74.000
40411815	0404118	ECO DOPPLER EXT SUPERIOR BIL (VEN)	70.430	43.340	86.690	59.600	74.000
40411823	0404121	ECO DOPPLER RENAL	72.590	44.670	89.340	61.420	76.200
40411824	0404118	ECO DOPPLER TIROIDES	70.430	43.340	86.690	59.600	74.000
4041212	0404121	ECO DOPPLER VASOS TESTICULARES	72.590	44.670	89.340	61.420	76.200
4040061	0404006	ECO GINECOLOGICA FEMENINA OBSTETRICA	16.380	10.080	20.160	13.860	17.200
40401636	0404016	ECO HOMBRO	21.480	13.220	26.430	18.170	22.500
40401639	0404016	ECO INGUINAL	21.480	13.220	26.430	18.170	22.500
4040121	0404012	ECO MAMARIA	21.480	13.220	26.430	18.170	22.500
40401641	0404016	ECO MANO	21.480	13.220	26.430	18.170	22.500
40401643	0404016	ECO MUÑECA	21.480	13.220	26.430	18.170	22.500
40401645	0404016	ECO MUSLO	21.480	13.220	26.430	18.170	22.500
4040021	0404002	ECO OBSTETRICA - 12 SEMANAS	9.750	6.000	12.000	8.250	10.200
40401647	0404016	ECO PARED ABDOMINAL	21.480	13.220	26.430	18.170	22.500
40401648	0404016	ECO PAROTIDEA	21.480	13.220	26.430	18.170	22.500
4040161	0404016	ECO PARTES BLANDAS	21.480	13.220	26.430	18.170	22.500
4040162	0404016	ECO PARTES BLANDAS AXILAR	21.480	13.220	26.430	18.170	22.500
4040164	0404016	ECO PARTES BLANDAS COSTAL	21.480	13.220	26.430	18.170	22.500
4040165	0404016	ECO PARTES BLANDAS DORSAL	21.480	13.220	26.430	18.170	22.500
4040166	0404016	ECO PARTES BLANDAS ESCAPULAR	21.480	13.220	26.430	18.170	22.500
4040168	0404016	ECO PARTES BLANDAS LUMBAR	21.480	13.220	26.430	18.170	22.500
4040169	0404016	ECO PARTES BLANDAS PECTORAL	21.480	13.220	26.430	18.170	22.500
4040092	0404006	ECO PELVIS FEMENINA	16.380	10.080	20.160	13.860	17.200
4040091	0404009	ECO PELVIS MASCULINA	17.120	10.540	21.070	14.490	18.000
40401611	0404016	ECO PIE	21.480	13.220	26.430	18.170	22.500
40401613	0404016	ECO PIERNA	21.480	13.220	26.430	18.170	22.500
4040101	0404010	ECO RENAL	21.350	13.140	26.270	18.060	22.400
40401615	0404016	ECO RODILLA	21.480	13.220	26.430	18.170	22.500
4040141	0404014	ECO TESTICULAR	21.190	13.040	26.080	17.930	22.200
4040151	0404015	ECO TIROIDEA	21.480	13.220	26.430	18.170	22.500
40401617	0404016	ECO TOBILLO	21.480	13.220	26.430	18.170	22.500
40401619	0404016	ECO TORAX	21.480	13.220	26.430	18.170	22.500
4040051	0404005	ECO TRANSVAGINAL/TRANSRECTAL	17.210	10.590	21.180	14.560	18.100
1101043	1101043	ELECTRO ENCEFALOGRAMA DIGITAL 32 CANALES	45.020	27.710	55.410	38.100	47.300
1101043-1	ESP	ELECTRO ENCEFALOGRAMA STANDAR 30 MIN.	-	-	-	-	52.320
1101043-2	ESP	ELECTRO ENCEFALOGRAMA PRIV.SUEÑO 30 MINUTOS	-	-	-	-	52.320
1101043-3	ESP	ELECTRO ENCEFALOGRAMA 1 HORA	-	-	-	-	104.640
1101043-4	ESP	ELECTRO ENCEFALOGRAMA 2 HORAS	-	-	-	-	156.960
1101043-5	ESP	ELECTRO ENCEFALOGRAMA 4 HORAS	-	-	-	-	209.280
1101043-6	ESP	HOLTER EEG 12-24 HORAS	-	-	-	-	261.600
1101045	ESP	POLISOMNOGRAFIA BASAL	-	-	-	-	293.190
501111	0501111	Estudio de refluj gastroesofágico y/o motilidad esofágica	63.900	39.330	78.640	54.070	67.100
5011181	0501118	ESTUDIO DINAMICO RENAL DTPA	62.880	38.700	77.390	53.210	66.000
501128	0501128	LINFOCINTIGRAFIA Y/O MARCACION DE GANGLIO CENTINELA	91.260	56.160	112.320	77.220	95.800
4011301	0401130	MAMO 1 PROYECCION COMP	5.630	3.470	6.930	4.770	5.900
4010106	0401010	MAMO BILATERAL FULL	26.260	16.160	32.320	22.220	27.600
4010121	0401012	MAMO PIEZA OPERATORIA	10.580	6.510	13.020	8.950	11.100
401100	0401010	MAMOGRAFIA MOVIL	26.260	16.160	32.320	22.220	27.600
4010108	0401110	MAMOGRAFIA UNILATERAL	15.420	9.490	18.980	13.050	16.200
4010135P	0401014	RX ABDOMEN PROYECCION COMPLEMENTARIA	8.150	5.020	10.030	6.900	8.600
4010135	0401013	RX ABDOMEN SIMPLE	11.320	6.970	13.940	9.590	11.900
4010601	0401060	RX ACROMIOCLAVICULAR BILATERAL	12.740	7.840	15.680	10.780	13.400
4010301	ESP	RX AGUJEROS OPTICOS/ ORBITAS	-	-	-	-	19.100
4010542	0401054	RX ANTEBRAZO AP-L	10.760	6.620	13.250	9.110	11.300
4010312	0401031	RX ARCO CIGOMATICO	12.260	7.550	15.090	10.380	12.900
4010532	0401053	RX ARTICULACIONES SACROILIACAS	12.990	8.000	15.980	10.990	13.600
4010314	0401031	RX ATM BILATERAL	12.260	7.550	15.090	10.380	12.900
4010543	0401054	RX BRAZO AP-L	10.760	6.620	13.250	9.110	11.300
4010523	0401051	RX CADERA AP	9.450	5.820	11.630	8.000	9.900
40105233	0401052	RX CADERA PROYECCION ESPECIAL	8.620	5.310	10.610	7.300	9.000
40105421	0401054	RX CALCANEOS LAT Y AXIAL	10.760	6.620	13.250	9.110	11.300
4010315	0401031	RX CAVIDADES PERINASALES	12.260	7.550	15.090	10.380	12.900
4010021	0401002	RX CAVUM RINOFARINGEO	10.870	6.690	13.380	9.200	11.400
4010551	0401055	RX CLAVICULA	12.600	7.760	15.500	10.660	13.200
40105424	0401054	RX CODO AP-L	10.760	6.620	13.250	9.110	11.300
4010423	0401042	RX COL CERVICAL AP-L O ATLAS-AXIS	12.350	7.600	15.200	10.450	13.000
4010431	0401043	RX COL CERVICAL AP-L Y OBL	20.790	12.800	25.580	17.590	21.800
4010445	0401044	RX COL CERVICAL FUNCIONAL O DINAMICA	11.660	7.180	14.350	9.870	12.200
4010451	0401045	RX COL DORSAL AP-L	14.390	8.860	17.710	12.180	15.100
4010453	0401045	RX COL DORSOLUMBAR AP-L	14.390	8.860	17.710	12.180	15.100
4010462	0401046	RX COL LUMBAR AP-L	21.290	13.100	26.210	18.020	22.400
4010463	0401046	RX COL LUMBAR AP-L Y 5 ESP	21.290	13.100	26.210	18.020	22.400
4010472	0401047	RX COL LUMBAR DINAMICAS O FUNCIONALES	17.320	10.660	21.310	14.650	18.200
4010482	0401048	RX COL LUMBAR OBLICUAS	11.660	7.180	14.350	9.870	12.200

Codigo	Codigo Fonasa	Prestación	Fonasa Nivel 2	Copago Nivel 2	Fonasa Nivel 3	Copago Nivel	Particular
4010492	0401049	RX COL TOTAL AP	15.930	9.810	19.600	13.480	16.700
4010493	0401049	RX COL TOTAL BENDING	15.930	9.810	19.600	13.480	16.700
4010494	0401049	RX COL TOTAL FLEXION O EXTENSIÓN	15.930	9.810	19.600	13.480	16.700
4010495	0401049	RX COL TOTAL LATERAL	15.930	9.810	19.600	13.480	16.700
4010321	0401032	RX CRANEO AP-L	12.820	7.890	15.780	10.850	13.500
4010335	0401033	RX CRANEO TOWNE (BASE CRANEO)	8.980	5.530	11.060	7.610	9.400
4010022	0401002	RX CUELLO PARTES BLANDAS	10.760	6.690	13.380	9.200	11.400
40105434	0401054	RX DEDO	10.760	6.620	13.250	9.110	11.300
4010561	0401056	RX EDAD OSEA CARPO	8.980	5.530	11.060	7.610	9.400
4010571	0401057	RX EDAD OSEA RODILLA	9.970	5.770	11.540	7.940	9.800
4010581	0401058	RX ESCAFOIDES	14.090	8.670	17.340	11.920	14.800
4010602	0401060	RX ESTERNO-CLAVICULAR	12.740	7.840	15.680	10.780	13.400
4010604	0401060	RX ESTERNO	12.740	7.840	15.680	10.780	13.400
4010605	0401060	RX EXTREMIDADES INFERIORES AP	12.740	7.840	15.680	10.780	13.400
4010607	0401060	RX FEMUR AP-L	12.740	7.840	15.680	10.780	13.400
4010341	ESP	RX GLOBO OCULAR EST.CUERPO EXTRAÑO	-	-	-	-	22.600
40106013	0401060	RX HOMBRO (2 P)	12.740	7.840	15.680	10.780	13.400
40106213	0401062	RX HOMBRO PROYEC. ADICIONAL	8.870	5.460	10.910	7.500	9.300
4010317	0401031	RX HUESOS PROPIOS NASALES	12.260	7.550	15.090	10.380	12.900
40105444	0401054	RX HUMERO AP-L	10.760	6.620	13.250	9.110	11.300
4010319	0401031	RX MALAR UNILATERAL	12.260	7.550	15.090	10.380	12.900
40103111	0401031	RX MANDIBULA	12.260	7.550	15.090	10.380	12.900
40105447	0401054	RX MANO AP-L (OBL)	10.760	6.620	13.250	9.110	11.300
40103114	0401031	RX MAXILAR	12.260	7.550	15.090	10.380	12.900
40105455	0401054	RX MUÑECA AP-L	10.760	6.620	13.250	9.110	11.300
40105459	0401059	RX MUÑECA AP-L-OBL	12.180	7.500	14.990	10.310	12.800
4010631	0401063	RX MUÑECA TUNEL RADIOCARP	8.620	5.310	10.610	7.300	9.000
4010353	0401035	RX OIDO PROYECCION ADICIONAL	15.510	9.550	19.090	13.130	16.300
4010351	0401035	RX OIDOS	15.510	9.550	19.090	13.130	16.300
40103116	0401031	RX ORBITAS	12.260	7.550	15.090	10.380	12.900
40105464	0401054	RX ORTEJO AP-L	10.760	6.620	13.250	9.110	11.300
40106017	0401045	RX PARRILLA COSTAL	14.390	8.860	17.710	12.180	15.100
4010515	0401051	RX PELVIS AP	9.450	5.820	11.630	8.000	9.900
40105213	0401052	RX PELVIS AP Y DUNLOP	8.620	5.310	10.610	7.300	9.000
40105215	0401052	RX PELVIS AP Y FALSO PERFIL	8.620	5.310	10.610	7.300	9.000
40105217	0401052	RX PELVIS AP Y FRIEDMANN	8.620	5.310	10.610	7.300	9.000
40105236	0401052	RX PELVIS LOWENSTEIN	8.620	5.310	10.610	7.300	9.000
401051560	0401052	RX PELVIS PROYECCION ESPECIAL	8.620	5.310	10.610	7.300	9.000
401051560	0401052	RX PELVIS PROYECCION ESPECIAL	8.620	5.310	10.610	7.300	9.000
401151	0401151	RX PELVIS.CADERA (6MESES)	9.020	5.550	11.100	7.630	9.500
40105470	0401054	RX PIE AP-L	10.760	6.620	13.250	9.110	11.300
40105466	0401054	RX PIE AP-L CON CARGA	10.760	6.620	13.250	9.110	11.300
40105468	0401054	RX PIE AP-L SIN CARGA	10.760	6.620	13.250	9.110	11.300
40106229	0401062	RX PIE PROYECCION ESPECIAL	8.870	5.460	10.910	7.500	9.300
40106019	0401060	RX PIERNA AP-L	12.740	7.840	15.680	10.780	13.400
4010291	0401028	RX RENAL	10.410	6.410	12.820	8.820	10.900
40106028	0401060	RX RODILLA AP-L	12.740	7.840	15.680	10.780	13.400
40106223	0401062	RX RODILLA PROYECCION ESPECIAL	8.870	5.460	10.910	7.500	9.300
4010531	0401053	RX SACROCOXIS AP-L	12.990	8.000	15.980	10.990	13.600
4010401	0401040	RX SILLA TURCA AP-L	14.330	8.820	17.630	12.120	15.000
4010597	0401054	RX TOBILLO AP-L	10.760	6.620	13.250	9.110	11.300
4010091	0401009	RX TORAX PA	12.350	7.600	15.200	10.450	13.000
4010701	0401070	RX TORAX PA Y LAT	22.260	13.700	27.390	18.830	23.400
4010292	0401029	RX VESICAL SIMPLE	8.970	5.520	11.040	7.590	9.400
501124	0501124	Spect cerebral de perfusión (no incluye radiofármaco)	89.510	55.090	110.160	75.740	94.000
5011331	0501133	SPECT-TOMOGRAFIA, CUALQUIER ORGANNO	71.540	44.030	88.050	60.540	75.100
4030142	0403014	TAC ABDOMEN	69.590	42.830	85.650	58.890	53.500
4030014	0403020	TAC ABDOMEN Y PELVIS	113.580	69.900	139.790	96.110	87.400
4031031	0403103	TAC ANGIOTAC ABDOMEN	131.600	80.990	161.970	111.360	101.200
4031022	0403102	TAC ANGIOTAC ARTERIAS PULMORAES	142.130	87.470	174.930	120.270	109.300
4031034	0403103	TAC ANGIOTAC ARTERIAS RENALES	131.600	80.990	161.970	111.360	101.200
4031023	0403102	TAC ANGIOTAC CAROTIDEO	142.130	87.470	174.930	120.270	109.300
4031012	0403101	TAC ANGIOTAC CEREBRO	94.410	58.100	116.190	79.880	72.600
4031001	0403104	TAC ANGIOTAC CUELLO	77.580	47.740	95.490	65.650	59.700
0403107	0403107	TAC ANGIOTAC EXT. INFERIORES (Bilateral)	107.380	66.080	132.160	90.860	82.600
4031003	0403108	TAC ANGIOTAC EXT. SUPERIOR UNILATERAL	110.010	67.700	135.390	93.080	84.600
403104	0403105	TAC ANGIOTAC PELVIS	56.580	34.820	69.630	47.870	43.500
4031026	0403102	TAC ANGIOTAC TORAX	142.130	87.470	174.930	120.270	109.300
40310210	0403102	TAC ANGIOTAC VASOS SUPRAORTICOS	142.130	87.470	174.930	120.270	109.300
4030171	0403017	TAC ANTEBRAZO	62.300	38.340	76.670	52.710	47.900
4030173	0403017	TAC ANTEPIE	62.300	38.340	76.670	52.710	47.900
4030175	0403017	TAC ARTICULACIONES ESTERNO-CLAVICULARES	62.300	38.340	76.670	52.710	47.900
4030161	0403016	TAC ARTICULACIONES SACROILIACAS	71.370	43.920	87.840	60.390	54.900
4030071	0403007	TAC ATM	90.400	55.630	111.260	76.490	69.500
4030176	0403017	TAC BRAZO	62.300	38.340	76.670	52.710	47.900
4030178	0403017	TAC CADERA	62.300	38.340	76.670	52.710	47.900
4030074	0403007	TAC CARA	90.400	55.630	111.260	76.490	69.500
4030011	0403001	TAC CEREBRO	77.900	47.940	95.870	65.910	59.900
40301711	0403017	TAC CLAVICULA	62.300	38.340	76.670	52.710	47.900
40301714	0403017	TAC CODO	62.300	38.340	76.670	52.710	47.900
4030086	0403008	TAC COL CERVICAL	99.020	60.940	121.870	83.790	76.200
4030091	0403018	TAC COL DORSAL	86.760	53.390	106.780	73.410	66.700
4030102	0403019	TAC COL LUMBAR	86.760	53.390	106.780	73.410	66.700
40301610	0403016	TAC COXIS	71.370	43.920	87.840	60.390	54.900
4030075	0403007	TAC CPN	90.400	55.630	111.260	76.490	69.500
4030121	0403012	TAC CUELLO	73.180	45.040	90.060	61.920	56.300
40301717	0403017	TAC DEDOS MANO	62.300	38.340	76.670	52.710	47.900
40301719	0403017	TAC DEDOS PIE	62.300	38.340	76.670	52.710	47.900
40301723	0403017	TAC ESCAPULA	62.300	38.340	76.670	52.710	47.900
40301725	0403017	TAC ESTERNO	62.300	38.340	76.670	52.710	47.900
40301728	0403017	TAC FEMUR	62.300	38.340	76.670	52.710	47.900
40300116	0403003	TAC FOSA POSTERIOR	70.400	43.330	86.640	59.570	54.200
40301730	0403017	TAC HOMBRO	62.300	38.340	76.670	52.710	47.900
40301733	0403017	TAC HUMERO	62.300	38.340	76.670	52.710	47.900
4030076	0403007	TAC MACIZO FACIAL	90.400	55.630	111.260	76.490	69.500
40301735	0403017	TAC MANO	62.300	38.340	76.670	52.710	47.900
4030078	0403007	TAC MAXILAR INFERIOR	90.400	55.630	111.260	76.490	69.500
4030079	0403007	TAC MAXILAR SUPERIOR	90.400	55.630	111.260	76.490	69.500
40300710	0403007	TAC MAXILOFACIAL	90.400	55.630	111.260	76.490	69.500
0403900	ESP	TAC MEDIO DE CONTRASTE NORTE	-	-	-	-	16.000
40301740	0403017	TAC MUÑECA	62.300	38.340	76.670	52.710	47.900

Codigo	Código Fonasa	Prestación	Fonasa Nivel 2	Copago Nivel 2	Fonasa Nivel 3	Copago Nivel	Particular
40301742	0403017	TAC MUSLO	62.300	38.340	76.670	52.710	47.900
40300711	0403007	TAC NARIZ	90.400	55.630	111.260	76.490	69.500
4030061	0403006	TAC OIDOS	67.600	41.600	83.200	57.200	52.000
40300712	0403007	TAC ORBITAS	90.400	55.630	111.260	76.490	69.500
4030132	0403013	TAC PARRILLA COSTAL	115.580	71.130	142.260	97.810	88.900
40301611	0403016	TAC PELVIS	71.370	43.920	87.840	60.390	54.900
40301745	0403017	TAC PIE	62.300	38.340	76.670	52.710	47.900
4031005	0403021	TAC PIELOTAC	29.910	18.410	36.820	25.320	23.000
40301747	0403017	TAC PIERNA	62.300	38.340	76.670	52.710	47.900
40301753	0403017	TAC RODILLA	62.300	38.340	76.670	52.710	47.900
40301756	0403017	TAC RODILLAS O Y 20 GRADOS	62.300	38.340	76.670	52.710	47.900
40301613	0403016	TAC SACRO	71.370	43.920	87.840	60.390	54.900
4030021	0403002	TAC SILLA TURCA	81.970	50.450	100.880	69.360	63.100
40301758	0403017	TAC TOBILLO	62.300	38.340	76.670	52.710	47.900
4030136	0403013	TAC TORAX	115.580	71.130	142.260	97.810	88.900
4039011	0403022	TAC UROTAC	66.820	41.120	82.240	56.540	51.400
403106	0403106	Tomografía Computarizada de Angio Cardíaco. Mínimo 64 cortes	74.170	45.650	91.280	62.760	91.300
403025	0403025	Tomografía Computarizada de Calcio Coronario	38.160	23.490	46.960	32.290	47.000
501101	0501101	CINTIG. TIROIDEO CON CUALQUIER	28.380	17.470	34.930	24.020	28.800
501102	0501102	Cintigrafía de Glándulas Paratiroideas (no incluye MIBI)	42.590	26.210	52.420	36.040	44.700
0501137	0501137	Cintigrafía de médula ósea	72.370	44.540	89.070	61.240	76.000
501113	0501113	Cintigrafía de Vesícula Vía Biliar	140.860	86.690	173.360	119.190	147.900
5011101	0501138	CINTIGRAFIA GLANDULAS SALIVALES	41.910	25.790	51.580	35.460	44.000
0501136	0501136	Cintigrafía Osea Completa Planar	76.650	47.170	94.340	64.860	80.500
5011041	0501104	CINTIGRAFIA OSEA TRIFASICA	113.580	69.900	139.790	96.110	119.300
501122	0501122	Cintigrafía Pulmonar perfusión	42.590	26.210	52.420	36.040	44.700
5011191	0501119	CINTIGRAFIA RENAL TC99-MAG 3/EC	110.700	68.130	136.240	93.670	116.200
501123	0501123	Cintigrafía y estudio aspiración Pulmonar	45.500	28.000	56.000	38.500	47.800
5011171	0501117	CINTIGRAMA RENAL CON DMSA	42.590	26.210	52.420	36.040	44.700
501121	0501121	Cistografía isotópica directa, a.c. 19-01-022	42.590	26.210	52.420	36.040	44.700
501120	0501120	Cistografía Isotópica Indirecta	43.260	26.620	53.250	36.610	45.400
403900	ESP	COPIA PLACAS DE EXAMEN	-	-	-	-	1.500
403901	ESP	COPIA PLACAS EXAMEN MAMO	-	-	-	-	3.000
0501134	0501134	DENSITOMETRIA	42.590	26.210	52.420	36.040	46.800
501114	0501114	Detección de sitios de Hemorragia digestiva	147.840	90.980	181.950	125.090	155.200
5011197	0501115	Detección divertículo Meckel	47.670	29.340	58.670	40.340	50.100

Codigo	Codigo Fonasa	Prestación	Fonasa Nivel 1	Copago Nivel 1	Particular
4050101	0405010	RM ABDOMEN	185.090	92.550	129.600
4050121	0405012	RM ABDOMEN Y PELVIS	277.620	138.810	194.300
40500911	0405009	RM ACROMIOCLAVICULAR	198.350	99.180	138.800
4050081	0405017	RM ANGIO CEREBRAL	198.350	99.180	138.800
4050089	0405018	RM ANGIO CUELLO	203.960	101.980	142.800
0405021	0405021	RM ANGIO DE PELVIS	192.740	96.370	134.900
0405019	0405019	RM ANGIO DE TORAX	200.710	100.360	140.500
40500811	0405020	RM ANGIO RENAL	187.440	93.720	131.200
0405020	0405020	RM ANGIO RESONANCIA DE ABDOMEN	187.440	93.720	131.200
0405022	0405022	RM ANGIOGRAFIA DE EXTREMIDAD SUPERIOR UNILATERAL	190.480	95.240	133.300
4050141	0405025	RM ANTEBRAZO	155.510	77.760	108.900
04050252	0405025	RM ANTEBRAZO BRAZO DER	155.510	77.760	108.900
04050251	0405025	RM ANTEBRAZO BRAZO IZO	155.510	77.760	108.900
4050111	0405011	RM ARTICULACIONES SACROILIACAS	185.090	92.550	129.600
4050041	0405004	RM ATM	185.770	92.890	130.000
4050145D	0405025	RM BRAZO DER	155.510	77.760	108.900
4050145I	0405025	RM BRAZO IZO	155.510	77.760	108.900
4050113	0405030	RM CADERA DERECHA	158.030	79.020	110.600
4050115	0405030	RM CADERA IZQUIERDA	158.030	79.020	110.600
4050031	0405003	RM CARA	172.760	86.380	120.900
04050098	0405009	RM CARDIACA	198.350	99.180	138.800
4050033	0405003	RM CAVIDADES PERINASALES	172.760	86.380	120.900
4050011	0405001	RM CEREBRO	185.090	92.550	129.600
405014213	0405009	RM CLAVICULAS	198.350	99.180	138.800
4050150	0405026	RM CODO DERECHO	158.030	79.020	110.600
4050152	0405026	RM CODO IZQUIERDO	158.030	79.020	110.600
4050051	0405005	RM COL. CERVICAL	185.090	92.550	129.600
4050061	0405006	RM COL. DORSAL	192.500	96.250	134.800
4050071	0405007	RM COL. LUMBAR	185.090	92.550	129.600
4050981	0405098	RM COLANGIORESONANCIA	123.990	62.000	86.800
4050073	0405016	RM COLUMNA TOTAL	327.530	163.770	229.300
0405112	0405007	RM COXIS	185.090	92.550	129.600
4050032	0405003	RM CPN	172.760	86.380	120.900
4050055	0405005	RM CUELLO	185.090	92.550	129.600
40501413	0405024	RM DEDO MANO	162.640	81.320	113.800
4050151	0405028	RM DEDOS PIE	151.760	75.880	106.200
0405012	0405012	RM ENTERO-RESONANCIA	277.620	138.810	194.300
40501417	0405009	RM ESCAPULA	198.350	99.180	138.800
40501421	0405009	RM ESTERNOCLAVICULAR	198.350	99.180	138.800
4050098	0405009	RM ESTERNON	198.350	99.180	138.800
240864	0405032	RM FETAL	182.130	91.070	127.500
40500123	0405001	RM FOSA POSTERIOR	185.090	92.550	129.600
40501111	0405011	RM GLUTEOS	185.090	92.550	129.600
40501427	0405027	RM HOMBRO DERECHO	151.760	75.880	106.200
40501426	0405027	RM HOMBRO IZQUIERDO	151.760	75.880	106.200
40590021	0405031	RM MAMAS	151.760	75.880	106.200
40501435	0405024	RM MANO DERECHA	162.640	81.320	113.800
40501434	0405024	RM MANO IZQUIERDA	162.640	81.320	113.800
40590023	0405016	RM MEDULA COMPLETA	327.530	163.770	229.300
40501438	0405024	RM MUNECA DERECHA	162.640	81.320	113.800
40501439	0405024	RM MUNECA IZQUIERDA	162.640	81.320	113.800
4050161	0405030	RM MUSLO DERECHO	158.030	79.020	110.600
4050160	0405030	RM MUSLO IZQUIERDO	158.030	79.020	110.600
40500125	0405001	RM OIDOS O PEÑASCOS	185.090	92.550	129.600
4050035	0405003	RM ORBITAS	172.760	86.380	120.900
40501513	0405028	RM ORTEJOS PIE	151.760	75.880	106.200
4050101123	0405010	RM PARED ABDOMINAL	185.090	92.550	129.600
4050095	0405009	RM PARILLA COSTAL	198.350	99.180	138.800
40501113	0405011	RM PELVIS	185.090	92.550	129.600
40501113-1	0405011	RM PELVIS OSEA	185.090	92.550	129.600
04050013	0405017	RM PERFUSIÓN	198.350	99.180	138.800
40501518	0405028	RM PIE DERECHO	151.760	75.880	106.200
40501519	0405028	RM PIE IZQUIERDO	151.760	75.880	106.200
40501522	0405029	RM PIERNA DERECHA	156.190	78.100	109.300
40501523	0405029	RM PIERNA IZQUIERDA	156.190	78.100	109.300
405007000	0405005	RM PLEXO BRAQUIAL	185.090	92.550	129.600
405007	0405007	RM PLEXO LUMBAR	185.090	92.550	129.600
4050111300	0405011	RM PROSTATA	185.090	92.550	129.600
4059007	0405013	RM RODILLA DERECHA	151.760	75.880	106.200
4059008	0405013	RM RODILLA IZQUIERDA	151.760	75.880	106.200
4050074	0405007	RM SACRO	185.090	92.550	129.600
0405113	0405011	RM SACROCOXIS	185.090	92.550	129.600
4050021	0405002	RM SILLA TURCA	192.740	96.370	134.900
40501527	0405028	RM TOBILLO DERECHO	151.760	75.880	106.200
40501526	0405028	RM TOBILLO IZQUIERDO	151.760	75.880	106.200
4050097	0405009	RM TORAX	198.350	99.180	138.800
4050101A	0405012	URORESONANCIA	277.620	138.810	194.300
040501000	ESP	SEDACION PARA RESONANCIA 1 ESTRUCTURA	-	-	160.800
040501001	ESP	SEDACION PARA RESONANCIA 2 O MAS ESTRUCTURAS	-	-	214.400
RMN	ESP	RADIOFARMACO MEDICINA NUCLEAR	-	-	85.800
RE.INFO.RM	ESP	REINFORME RM	-	-	20.000
RE.INFO.TC	ESP	REINFORME TC	-	-	10.000