

Detalle de Prestaciones Valorizadas			FONASA N2		FONASA N3		VALOR PARTICULAR		
Código	Código Fonasa	Prestación	Total	Copago	Total	Copago	Stgo. Provid.	Stgo. Sector Oriente	Norte Antof - Calama
301015	301015	TESTO DE COOMBS INDIRECTO	-	-	-	-	3.090	3.090	3.200
305906	0301002	ACIDO FOLICO	5.510	3.390	6.780	4.660	7.000	7.000	7.200
301005	0301005	AGLUTININAS ANTI RHO	-	-	-	-	6.290	6.290	6.500
301011	0301011	TIEMPO DE COAGULACION	1.720	1.060	2.110	1.450	2.180	2.180	2.200
301021	0301021	FIBRINOGENO	2.760	1.700	3.390	2.330	3.500	3.500	3.600
301026	0301026	FERRITINA	6.500	4.000	8.000	5.500	8.250	8.250	8.500
31028	0301028	FERREMIA	2.430	1.500	2.990	2.060	3.020	3.020	3.110
301029A	0301029	CAP. FIJACION TOTAL DEL HIERRO (TIBC	5.300	3.260	6.530	4.490	6.730	6.730	6.900
301030	0301030	FIERRO, CINETICA DEL (CADA DETERMIN	5.970	3.680	7.340	5.050	7.570	7.570	7.800
301034	0301034	GRUPOS SANGUINEOS ABO Y RH	2.740	1.690	3.380	2.330	3.480	3.480	3.600
301036	0301036	HEMATOCRITO	850	530	1.040	720	1.070	1.070	1.100
301038	0301038	HEMOGLOBINA	850	530	1.040	720	1.070	1.070	1.100
301041	0301041	HEMOGLOBINA GLICOSILADA	5.190	3.200	6.380	4.390	6.580	6.580	6.800
301045	0301045	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos	3.410	2.100	4.190	2.880	4.320	4.320	4.500
301050	0301050	ISOINMUNIZACIÓN, DETECCIÓN DE ANTIK	-	-	-	-	4.830	4.830	5.000
301059	0301059	PT 0 TIEMPO DE PROTROMBINA	1.720	1.060	2.110	1.450	2.180	2.180	2.200
301063 00	0301063	RECUENSO DE EOSINOFILOS ABSOLUTOC	1.130	700	1.390	960	1.440	1.440	1.500
301063	0301063	RECUENTO DE EOSINOFILOS RELATIVO	1.130	700	1.390	960	1.440	1.440	1.500
301064	0301064	RECUENTO DE ERITROCITOS	820	510	1.010	700	1.040	1.040	1.100
301065	0301065	RECUENTO DE LEUCOCITOS	850	530	1.040	720	1.070	1.070	1.100
1066B	0301066	LINFOCITOS CD19 (LINFOCITOS B)	1.380	850	1.700	1.170	1.750	1.750	1.800
0301066 01	0301066	RECUENTO DE LINFOCITOS ABSOLUTO	1.380	850	1.700	1.170	1.750	1.750	1.800
301066	0301066	RECUENTO DE LINFOCITOS RELATIVO	1.380	850	1.700	1.170	1.750	1.750	1.800
301067	0301067	RECUENTO DE PLAQUETAS	1.500	930	1.840	1.270	1.900	1.900	2.000
301068	0301068	RECUENTO DE RETICULOCITOS	1.160	720	1.420	980	1.470	1.470	1.500
0301069 01	0301069	RECUENTO DE NEUTROFILOS ABSOLUT	2.300	1.420	2.830	1.950	2.920	2.920	3.000
301069	0301069	RECUENTO DE NEUTROFILOS RELATIVO	2.300	1.420	2.830	1.950	2.920	2.920	3.000
301069	0301069	RECUENTO DIFERENCIAL O FORMULA LE	2.300	1.420	2.830	1.950	2.920	2.920	3.000
301072IVY	0301072	TIEMPO DE SANGRIA IVY	1.720	1.060	2.110	1.450	2.180	2.180	2.200
301082	0301082	TRANSFERRINA	6.310	3.890	7.760	5.340	8.000	8.000	8.200
301085	0301085	TPK 0 TIEMPO DE TROMBOPLASTINA	2.690	1.660	3.310	2.280	3.420	3.420	3.500
301086	0301086	VHS	640	400	780	540	810	810	800
302005	0302005	ACIDO URICO	1.740	1.070	2.140	1.470	2.210	2.210	2.300
302008	0302008	AMILASA	2.730	1.680	3.360	2.310	3.470	3.470	3.600
302011	0302011	BICARBONATO	790	490	980	680	1.010	1.010	1.000
302013 01N	0302012	BILIRRUBINA INDIRECTA	1.700	1.050	2.100	1.450	2.160	2.160	2.200
302012	0302012	BILIRRUBINA TOTAL	1.700	1.050	2.100	1.450	2.160	2.160	2.200
302013	0302013	BILIRRUBINA DIRECTA	1.660	1.020	2.050	1.410	2.110	2.070	2.200
302015	0302015	CALCIO	1.530	940	1.890	1.300	1.950	1.950	2.000
302017	0302017	CAROTENO BASAL	2.540	1.570	3.120	2.150	3.220	3.220	3.300
302021	0302021	COLINESTERASA	3.410	2.100	4.190	2.880	4.320	4.320	4.500
302023	0302023	CREATININA	1.500	930	1.840	1.270	1.900	1.900	2.000
2023B	0302023	VELOCIDAD DE FILTRACION GLOMERULA	1.500	930	1.840	1.270	1.900	1.900	2.000
302024	0302024	CLEARENCE DE CREATININA	3.370	2.080	4.140	2.850	4.270	4.270	4.400
302025	0302025	CREATINQUINASA MB (CK OMB)	5.880	3.620	7.230	4.970	7.460	7.460	7.700
302026	0302026	CREATINQUINASA TOTAL (CK)	4.340	2.670	5.340	3.670	5.510	5.510	5.700
302030	0302030	DESHIDROGENASA LACTICA (LDH)	2.650	1.630	3.260	2.240	3.370	3.370	3.500
302032 03	0302032	CLORO EN SANGRE	1.480	910	1.820	1.250	1.880	1.880	1.900
302032	0302032	ELECTROLITOS PLASMATICOS	1.480	910	1.820	1.250	1.880	1.880	1.900
302032 02	0302032	POTASIO EN SANGRE	1.480	910	1.820	1.250	1.880	1.880	1.900
302032 01	0302032	SODIO EN SANGRE	1.480	910	1.820	1.250	1.880	1.880	1.900
302034	0302034	PERFIL LIPIDICO	7.140	4.400	8.780	6.040	9.060	9.060	9.300
302080	0302035	ACIDO VALPROICO, NIVEL PLASMATICO	6.890	4.240	8.480	5.830	8.220	8.220	8.470
302035	0302035	DIGOXINA	6.890	4.240	8.480	5.830	8.220	8.220	8.470
302040	0302040	FOSFATASA ALCALINA	1.470	910	1.810	1.250	1.860	1.860	1.900
302042	0302042	FOSFORO	2.110	1.300	2.590	1.780	2.670	2.670	2.800
302045	0302045	GGT	2.570	1.580	3.170	2.180	3.270	3.270	3.400
0302047 04	0302047	GLICEMIA 120 MINUTOS	1.430	880	1.760	1.210	1.820	1.820	1.900
0302047 05	0302047	GLICEMIA 120 MINUTOS POST ALMUERZO	1.430	880	1.760	1.210	1.820	1.820	1.900
0302047 06	0302047	GLICEMIA 120 MINUTOS POST DESAYUNO	1.430	880	1.760	1.210	1.820	1.820	1.900
0302047PF	0302047	GLICEMIA 120 MINUTOS POST PRANDIAL	1.430	880	1.760	1.210	1.820	1.820	1.900

Detalle de Prestaciones Valorizadas			FONASA N2		FONASA N3		VALOR PARTICULAR		
Código	Código Fonasa	Prestación	Total	Copago	Total	Copago	Stgo. Provid.	Stgo. Sector Oriente	Norte Antof - Calama
0302047 0E	0302047	GLICEMIA 180 MINUTOS	1.430	880	1.760	1.210	1.820	1.820	1.900
0302047 0E	0302047	GLICEMIA 240 MINUTOS	1.430	880	1.760	1.210	1.820	1.820	1.900
0302047 01	0302047	GLICEMIA 30 MINUTOS	1.430	880	1.760	1.210	1.820	1.820	1.900
0302047 02	0302047	GLICEMIA 60 MINUTOS	1.430	880	1.760	1.210	1.820	1.820	1.900
0302047 03	0302047	GLICEMIA 90 MINUTOS	1.430	880	1.760	1.210	1.820	1.820	1.900
0302047 0C	0302047	GLICEMIA BASAL	1.430	880	1.760	1.210	1.820	1.820	1.900
302048 05	0302048	CURVA DE GLUCOSA 3 PUNTOS BASAL, 1	6.660	4.100	8.190	5.630	8.450	8.450	8.700
302048 02	0302048	CURVA GLUCOSA 3 PUNTOS BASAL, 60 Y	6.660	4.100	8.190	5.630	8.450	8.450	8.700
302048 06	0302048	CURVA GLUCOSA 4T	6.660	4.100	8.190	5.630	8.450	8.450	8.700
302048 03	0302048	CURVA GLUCOSA 5 PUNTOS	6.660	4.100	8.190	5.630	8.450	8.450	8.700
302048 04	0302048	CURVA GLUCOSA 6 PUNTOS	6.660	4.100	8.190	5.630	8.450	8.450	8.700
302048 01	0302048	CURVA GLUCOSA: BASAL 0 120 MINUTO:	6.660	4.100	8.190	5.630	8.450	8.450	8.700
302053	0302053	LIPASA	2.860	1.760	3.520	2.420	3.630	3.630	3.700
302055	0302055	LITIO	3.340	2.060	4.110	2.830	4.240	4.240	4.400
30205624H	0302056	MAGNESIO EN ORINA 24 HRS	3.550	2.190	4.370	3.010	4.500	4.500	4.600
302056 0S	0302056	MAGNESIO EN SANGRE	3.550	2.190	4.370	3.010	4.500	4.500	4.600
302056 00	0302056	MAGNESIO ORINA AISLADA	3.550	2.190	4.370	3.010	4.500	4.500	4.600
0302057 0L	0302057	NITROGENO UREICO	1.480	910	1.820	1.250	1.880	1.880	1.900
302057	0302057	UREMIA	1.480	910	1.820	1.250	1.880	1.880	1.900
0302061 01	0302061	ELEC. DE PROTEINAS, ORINA 24 HRS.	7.200	4.430	8.860	6.090	9.140	9.140	9.400
302061	0302061	ELECTROFORESIS DE PROTEINAS	7.200	4.430	8.860	6.090	9.140	9.140	9.400
302063GO	0302063	GOT/AST	2.120	1.310	2.610	1.800	2.690	2.690	2.800
302063GP	0302063	GPT/ALT	2.120	1.310	2.610	1.800	2.690	2.690	2.800
302064	0302064	TRIGLICERIDOS	2.030	1.250	2.500	1.720	2.570	2.570	2.700
302067	0302067	COLESTEROL TOTAL	1.560	960	1.920	1.320	1.980	1.980	2.000
302068	0302068	COLESTEROL HDL	2.300	1.420	2.830	1.950	2.920	2.920	3.000
302070	0302070	APOLIPOPROTEINA A1	7.930	4.880	9.760	6.710	10.070	10.070	10.400
0302070B	0302070	APOLIPOPROTEINA B	7.930	4.880	9.760	6.710	10.070	10.070	10.400
302075	0302075	PERFIL BIOQUIMICO	9.450	5.820	11.630	8.000	12.000	12.000	12.400
302076	0302076	PERFIL HEPATICO	11.730	7.220	14.430	9.920	14.880	14.880	15.300
302077	0302077	VITAMINA B 012	8.400	5.170	10.340	7.110	10.660	10.660	11.000
30018	0302078	VITAMINA D TOTAL, 25 0HIDROXI	17.950	11.050	22.100	15.200	22.790	22.790	23.500
0302060 01	0302100	ALBUMINA	1.680	1.040	2.060	1.420	2.130	2.130	2.200
0302060 02	0302100	GLOBULINAS	1.680	1.040	2.060	1.420	2.130	2.130	2.200
302060	0302100	PROTEINAS TOTALES	1.680	1.040	2.060	1.420	2.130	2.130	2.200
303001	0303001	HORMONA ADENOCORTICOTROFINA (AC	9.840	6.060	12.110	8.330	12.490	12.490	12.900
303003	0303006	ANDROSTENEDIONA	6.400	3.940	7.870	5.410	8.120	8.120	8.400
303006 0A	0303006	CORTISOL A.M	6.400	3.940	7.870	5.410	8.120	8.120	8.400
303006 0P	0303006	CORTISOL P.M	6.400	3.940	7.870	5.410	8.120	8.120	8.400
303007	0303007	HORMONA DEL CRECIMIENTO (HGH)	8.110	4.990	9.980	6.860	10.300	10.300	10.600
303008	0303008	DEHIDROEPIANDROSTERONA SULFATO	8.000	4.930	9.840	6.770	10.150	10.150	10.500
303014	0303014	GONADOTROFINA CORIONICA (HCG)	5.970	3.680	7.340	5.050	7.570	7.570	7.800
303015	0303015	HORMONA FOLICULO ESTIMULANTE (FSH	5.970	3.680	7.340	5.050	7.570	7.570	7.800
303016	0303016	HORMONA LUTEINIZANTE (LH)	5.970	3.680	7.340	5.050	7.570	7.570	7.800
0303017 02	0303017	INSULINA 120 MINUTOS	5.860	3.610	7.220	4.970	7.440	7.440	7.700
0303017 0E	0303017	INSULINA 120 MINUTOS POST ALMUERZC	5.860	3.610	7.220	4.970	7.440	7.440	7.700
0303017 0A	0303017	INSULINA 120 MINUTOS POST DESAYUNC	5.860	3.610	7.220	4.970	7.440	7.440	7.700
0303017 0E	0303017	INSULINA 180 MINUTOS	5.860	3.610	7.220	4.970	7.440	7.440	7.700
30301710	0303017	INSULINA 240 MINUTOS	5.860	3.610	7.220	4.970	7.440	7.440	7.700
0303017 01	0303017	INSULINA 30 MINUTOS	5.860	3.610	7.220	4.970	7.440	7.440	7.700
0303017 02	0303017	INSULINA 60 MINUTOS	5.860	3.610	7.220	4.970	7.440	7.440	7.700
0303017 03	0303017	INSULINA 90 MINUTOS	5.860	3.610	7.220	4.970	7.440	7.440	7.700
303017	0303017	INSULINA BASAL	5.860	3.610	7.220	4.970	7.440	7.440	7.700
303018	0303018	HORMONA PARATIROIDEA INTACTA	9.620	5.920	11.840	8.140	12.210	12.210	12.600
303019	0303019	PROGESTERONA	5.970	3.680	7.340	5.050	7.570	7.570	7.800
303020 00	0303020	PROLACTINA (PRL)	5.970	3.680	7.340	5.050	7.570	7.570	7.800
303020 02	0303020	PROLACTINA 30 MINUTOS	5.970	3.680	7.340	5.050	7.570	7.570	7.800
303020 03	0303020	PROLACTINA 60 MINUTOS	5.970	3.680	7.340	5.050	7.570	7.570	7.800
303022	0303022	TESTOSTERONA TOTAL	6.400	3.940	7.870	5.410	8.120	8.120	8.400
303023	0303023	TESTOSTERONA LIBRE	7.480	4.610	9.200	6.330	9.490	9.490	9.800
303024	0303024	HORMONA TIROESTIMULANTE (TSH)	5.190	3.200	6.380	4.390	6.580	6.580	6.800
303025	0303025	TIROGLOBULINA	8.110	4.990	9.980	6.860	10.300	10.300	10.600

Detalle de Prestaciones Valorizadas			FONASA N2		FONASA N3		VALOR PARTICULAR		
Código	Código Fonasa	Prestación	Total	Copago	Total	Copago	Stgo. Provid.	Stgo. Sector Oriente	Norte Antof - Calama
303026	0303026	TIROXINA LIBRE (T4 LIBRE)	5.970	3.680	7.340	5.050	7.570	7.570	7.800
303027	0303027	TIROXINA TOTAL (T4)	5.190	3.200	6.380	4.390	6.580	6.580	6.800
303028L	0303028	T3L 0 TRIYODOTIRONINA LIBRE	5.190	3.200	6.380	4.390	6.580	6.580	6.800
303028	0303028	TRIYODOTIRONINA (T3)	5.190	3.200	6.380	4.390	6.580	6.580	6.800
303029	0303029	17 0HIDROXIPROGESTERONA	8.110	4.990	9.980	6.860	10.300	10.300	10.600
303030	0303030	ESTRADIOL (17 0BETA)	5.860	3.610	7.220	4.970	7.440	7.440	7.700
303031 06	0303031	CURVA DE INSULINA 2 PUNTOS	15.820	9.740	19.470	13.390	20.080	20.080	20.700
303031 07	0303031	CURVA DE INSULINA 3 PUNTOS	15.820	9.740	19.470	13.390	20.080	20.080	20.700
303031 08	0303031	CURVA DE INSULINA 5 PUNTOS	15.820	9.740	19.470	13.390	20.080	20.080	20.700
303031 05	0303031	CURVA DE INSULINA 6T	15.820	9.740	19.470	13.390	20.080	20.080	20.700
303031 03F	0303031	INSULINA BASAL, 60 Y 120 MINUTOS	15.820	9.740	19.470	13.390	20.080	20.080	20.700
303046	0303046	SEX HORMONE BINDING GLOBULIN (SHB	14.530	8.940	17.890	12.300	18.450	18.450	19.000
305001	0305001	ALFA 1 ANTITRIPSINA CUANTITATIVA	6.150	3.790	7.570	5.210	7.800	7.800	8.000
305003	0305003	ALFA FETOPROTEINAS	5.970	3.680	7.340	5.050	7.570	7.570	7.800
305004 0JC	0305004	ANTICUERPOS ANTI JO (JO 01) (ENA)	12.350	7.600	15.200	10.450	15.680	15.680	16.200
305004 0L/	0305004	ANTICUERPOS ANTI LA (SS 0B) (ENA)	12.350	7.600	15.200	10.450	15.680	15.680	16.200
305004RNF	0305004	ANTICUERPOS ANTI RNP (ENA)	12.350	7.600	15.200	10.450	15.680	15.680	16.200
305004 0R/	0305004	ANTICUERPOS ANTI RO (SS 0A) (ENA)	12.350	7.600	15.200	10.450	15.680	15.680	16.200
305004SCL	0305004	ANTICUERPOS ANTI SCL 070 (ENA)	12.350	7.600	15.200	10.450	15.680	15.680	16.200
305004 0SI	0305004	ANTICUERPOS ANTI SM (ENA)	12.350	7.600	15.200	10.450	15.680	15.680	16.200
305051	0305005	ANTIC. ANTI MITOCONDRIALES	8.320	5.120	10.240	7.040	10.560	10.560	10.900
305050	0305005	ANTIC. ANTI MUSCULO LISO	8.320	5.120	10.240	7.040	10.560	10.560	10.900
305005	0305005	ANTICUERPOS ANTI DNA (n)	8.320	5.120	10.240	7.040	10.560	10.560	10.900
305055	0305005	ANTICUERPOS ANTI NUCLEARES (ANA)	8.320	5.120	10.240	7.040	10.560	10.560	10.900
305033	0305005	ANTICUERPOS ANTICENTROMERO	8.320	5.120	10.240	7.040	10.560	10.560	10.900
305007MIC	0305007	ANTICUERPOS ANTI MICROSOMALES	6.680	4.110	8.220	5.650	8.480	8.480	8.700
305007TIR	0305007	ANTICUERPOS ANTI TIROGLOBULINA	6.680	4.110	8.220	5.650	8.480	8.480	8.700
305054	0305007	ANTICUERPOS ANTITIROIDEOS	6.680	4.110	8.220	5.650	8.480	8.480	8.700
305008	0305008	ANTIESTREPTOLISINA O (ASO)	5.370	3.310	6.610	4.550	6.810	6.810	7.000
305009	0305009	ANTIGENO CARCINOEMBRIONARIO (CEA	8.110	4.990	9.980	6.860	10.300	10.300	10.600
305012C1C	0305012	COMPLEMENTO C1Q	5.370	3.310	6.610	4.550	6.810	6.810	7.000
305012 0C:	0305012	COMPLEMENTO C3	5.370	3.310	6.610	4.550	6.810	6.810	7.000
3050122	0305012	COMPLEMENTO C4	5.370	3.310	6.610	4.550	6.810	6.810	7.000
305014	0305014	CRITOGLOBULINAS, PRECIPITACION	1.390	860	1.710	1.180	1.770	1.770	1.800
305019	0305019	FR 0 FACTOR REUMATOIDEO	3.070	1.890	3.780	2.600	3.890	3.890	4.000
305020	0305020	FACTOR REUMATOIDEO WAALER/ROSE	5.280	3.250	6.500	4.470	3.980	3.980	6.900
305027 0A	0305027	INMUNOGLOBULINA A (IgA)	5.590	3.440	6.880	4.730	7.100	7.100	7.300
305027 0G	0305027	INMUNOGLOBULINA G (IgG)	5.590	3.440	6.880	4.730	7.100	7.100	7.300
305027 0M	0305027	INMUNOGLOBULINA M (IgM)	5.590	3.440	6.880	4.730	7.100	7.100	7.300
305028	0305028	INMUNOGLOBULINA E (IgE) TOTAL	6.150	3.790	7.570	5.210	7.800	7.800	8.000
305031	0305031	PROTEINA C REACTIVA (PCR)	6.960	4.290	8.560	5.890	8.830	8.830	9.100
5035	0305035	CRIOAGLUTININAS	2.870	1.770	3.540	2.440	3.650	3.650	3.800
305070	0305070	ANTIGENO PROSTATICO ESPECIFICO (P	10.440	6.430	12.850	8.840	13.250	13.250	13.700
305081	0305081	ANTICUERPOS ANTI ENDOMISIO IGA (EM	13.010	8.010	16.020	11.020	16.520	16.520	17.000
305082 0C	0305082	AC.ANTI CITO. NEUTROFILOS ANCA 0C	18.600	11.450	22.900	15.750	23.610	23.610	24.300
305082 0P	0305082	AC.ANTI CITO. NEUTROFILOS ANCA 0P	18.600	11.450	22.900	15.750	23.610	23.610	24.300
305082	0305082	AC.ANTI 0CITO.DE NEUTROFILOS(ANCA)	18.600	11.450	22.900	15.750	23.610	23.610	24.300
305084 0G	0305084	AC. ANTI CARDIOLIPINAS IGG	14.790	9.100	18.210	12.520	18.780	18.780	19.300
305084 0M	0305084	AC. ANTI CARDIOLIPINAS IGM	14.790	9.100	18.210	12.520	18.780	18.780	19.300
3,05E+08	0305170	ANTIGENO CA 125	10.600	6.530	13.040	8.970	13.450	13.450	13.900
3,05E+08	0305170	ANTIGENO CA 15 03	10.600	6.530	13.040	8.970	13.450	13.450	13.900
3,05E+08	0305170	ANTIGENO CA 19 09	10.600	6.530	13.040	8.970	13.450	13.450	13.900
0305170 0C	0305170	CA 15 03	10.600	6.530	13.040	8.970	13.450	13.450	13.900
308011	0306004	DIRECTO (Flujo vaginal) AL FRESCO C/S T	1.720	1.060	2.110	1.450	2.180	2.180	2.200
6004CC	0306004	DIRECTO MUESTRA CUERO CABELLUDO	1.720	1.060	2.110	1.450	2.180	2.180	2.200
6004PIEL	0306004	DIRECTO MUESTRA PIEL	1.720	1.060	2.110	1.450	2.180	2.180	2.200
6004U	0306004	DIRECTO MUESTRA UÑAS	1.720	1.060	2.110	1.450	2.180	2.180	2.200
0306005 01	0306005	TINCION DE GRAM I	790	490	980	680	1.010	1.010	1.000
0306005 02	0306005	TINCION DE GRAM II	790	490	980	680	1.010	1.010	1.000
0306005 03	0306005	TINCION DE GRAM III	790	490	980	680	1.010	1.010	1.000
0306005 04	0306005	TINCION DE GRAM IV	790	490	980	680	1.010	1.010	1.000

Detalle de Prestaciones Valorizadas			FONASA N2		FONASA N3		VALOR PARTICULAR		
Código	Código Fonasa	Prestación	Total	Copago	Total	Copago	Stgo. Provid.	Stgo. Sector Oriente	Norte Antof - Calama
306007	0306007	COPROCULTIVO	4.760	2.930	5.860	4.030	6.040	6.040	6.200
306008 01	0306008	CULTIVO CORRIENTE I	3.930	2.420	4.830	3.320	4.980	4.980	5.100
306008 02	0306008	CULTIVO CORRIENTE II	3.930	2.420	4.830	3.320	4.980	4.980	5.100
306008 03	0306008	CULTIVO CORRIENTE III	3.930	2.420	4.830	3.320	4.980	4.980	5.100
306008 04	0306008	CULTIVO CORRIENTE IV	3.930	2.420	4.830	3.320	4.980	4.980	5.100
306011	0306011	UROCULTIVO	4.060	2.500	4.990	3.430	5.150	5.150	5.300
306016	0306016	CULTIVO DE NEISSERIA (FLUJO V.)	3.390	2.090	4.180	2.880	4.310	4.310	4.400
0306016 00	0306016	CULTIVO DE NEISSERIA (SECRECIÓN U.)	3.390	2.090	4.180	2.880	4.310	4.310	4.400
6017	0306017	CULTIVO LEVADURAS	3.080	1.900	3.790	2.610	3.910	3.910	4.000
306023	0306023	CULTIVO MYCOPLASMA	7.020	4.320	8.640	5.940	8.910	8.910	9.200
6023A	0306023	CULTIVO UREAPLASMA	7.020	4.320	8.640	5.940	8.910	8.910	9.200
306034 00	0306034	CHLAMYDIAS	6.210	3.820	7.650	5.260	7.890	7.890	8.100
306036	0306036	MONONUCLEOSIS INFECCIOSA	2.730	1.680	3.360	2.310	3.470	3.470	3.600
306038	0306038	RPR	3.090	1.900	3.810	2.620	3.930	3.930	4.000
306039	0306039	PRUEBAS TIFICAS, REACCION DE WIDAL	4.070	2.510	5.010	3.450	5.160	5.160	5.300
306042	0306042	V.D.R.L	3.480	2.140	4.290	2.950	4.420	4.420	4.600
306048	0306048	PARASITOLOGICO SERIADO (Telemann)	3.410	2.100	4.190	2.880	4.320	4.320	4.500
306051	0306051	TEST DE GRAHAM	2.410	1.490	2.960	2.040	3.050	3.050	3.200
306052	0306052	GUSANOS MACROSCOPICOS	1.940	1.200	2.380	1.640	2.460	2.460	2.500
306056	0306056	ACAROTEST, RASPADO DE PIEL	4.560	2.810	5.620	3.870	5.790	5.790	6.000
6081P	0306059	PARASITOLOGICO DIRECTO EN DEPOSITO	4.540	2.800	5.580	3.840	5.760	5.760	5.900
306059	0306059	PARASITOLOGICO SERIADO (PAFS)	4.540	2.800	5.580	3.840	5.760	5.760	5.900
0306061 00	0306061	CHAGAS (T. CRUZI) ANTICUERPOS IgG	6.230	3.840	7.660	5.270	7.900	4.790	8.100
0306069C	0306069	ANTICUERPOS ANTI OSARS CoV2, IgG 0 I	6.760	4.160	8.320	5.720	8.070	8.070	8.310
306070	0306070	ADENOVIRUS EN DEPOSICION	6.050	3.730	7.440	5.120	7.670	7.510	7.900
306080C0	0306076	HEPATITIS B, anticuerpos Core (anti HBc)	8.440	5.200	10.380	7.140	10.710	10.710	11.000
9909922 01	0306079	HEPATITIS B, Antigeno de superficie (HBsAg)	6.070	3.740	7.470	5.140	7.710	7.710	7.900
306081	0306081	ANTICUERPOS ANTI HEPATITIS C (HCV)	9.320	5.740	11.470	7.890	11.830	11.830	12.200
306117 01	0306117	CULTIVO DE HONGOS MUESTRA 1	3.500	2.160	4.300	2.960	4.440	4.440	4.600
306117 02	0306117	CULTIVO DE HONGOS MUESTRA 2	3.500	2.160	4.300	2.960	4.440	4.440	4.600
306117 03	0306117	CULTIVO DE HONGOS MUESTRA 3	3.500	2.160	4.300	2.960	4.440	4.440	4.600
306117 04	0306117	CULTIVO DE HONGOS MUESTRA 4	3.500	2.160	4.300	2.960	4.440	4.440	4.600
306169	0306169	ANTICUERPOS VIRALES HIV	6.190	3.810	7.620	5.240	7.850	7.690	8.100
306170	0306170	ROTAVIRUS	5.860	3.610	7.220	4.970	7.440	7.440	7.700
307011	0307011	TOMA DE MUESTRA VENOSA EN ADULTO	960	590	1.180	810	1.220	1.220	1.300
307012	0307012	TOMA DE MUESTRA VENOSA NIÑOS Y LA	940	580	1.150	790	1.190	1.190	1.200
308001	0308001	BENEDICT, AZUCARES REDUCTORES	1.300	800	1.600	1.100	1.650	1.650	1.700
308004	0308004	HEMORRAGIAS OCULTAS SERIADAS	1.350	830	1.660	1.140	1.720	1.720	1.800
308005	0308005	LEUCOCITOS FECALES	1.350	830	1.660	1.140	1.720	1.720	1.800
308006	0308006	PH EN DEPOSICION	750	460	930	640	960	960	1.000
308013 01	0308013	EOSINOFILOS BRONQUIALES 1era MUESTRA	940	580	1.150	790	1.190	1.190	1.200
308013 02	0308013	EOSINOFILOS BRONQUIALES 2da MUESTRA	940	580	1.150	790	1.190	1.190	1.200
308013 03	0308013	EOSINOFILOS BRONQUIALES 3era MUESTRA	940	580	1.150	790	1.190	1.190	1.200
308013 0N	0308013	EOSINOFILOS NASALES 1era MUESTRA	940	580	1.150	790	1.190	1.190	1.200
308013 0N:	0308013	EOSINOFILOS NASALES 2da MUESTRA	940	580	1.150	790	1.190	1.190	1.200
308013 0N:	0308013	EOSINOFILOS NASALES 3era MUESTRA	940	580	1.150	790	1.190	1.190	1.200
308044 01	0308044	FLUJO URETRAL	8.930	5.500	10.990	7.560	11.340	11.340	11.700
308044	0308044	FLUJO VAGINAL	8.930	5.500	10.990	7.560	11.340	11.340	11.700
8044U	0308044	SECRECION URETRAL	8.930	5.500	10.990	7.560	11.340	11.340	11.700
30900424H	0309004	URICOSURIA 24 HRS	2.540	1.570	3.120	2.150	3.220	3.220	3.300
309004 00	0309004	URICOSURIA ESPONTANEA	2.540	1.570	3.120	2.150	3.220	3.220	3.300
30900624H	0309006	AMILASURIA 24 HRS	3.110	1.920	3.820	2.630	3.940	3.940	4.100
309006 00	0309006	AMILASURIA ESPONTANEA	3.110	1.920	3.820	2.630	3.940	3.940	4.100
30900824H	0309008	CALCIURIA 24 HRS	2.340	1.440	2.880	1.980	2.970	2.970	3.100
309008 00	0309008	CALCIURIA ESPONTANEA	2.340	1.440	2.880	1.980	2.970	2.970	3.100
30901012H	0309010	CREATININURIA 12 HRS	1.780	1.100	2.190	1.510	2.260	2.260	2.300
30901024	0309010	CREATININURIA 24 HRS	1.780	1.100	2.190	1.510	2.260	2.260	2.300
309010 00	0309010	CREATININURIA ESPONTANEA	1.780	1.100	2.190	1.510	2.260	2.260	2.300
30901124H	0309011	CETONURIA 24 HRS	1.830	1.130	2.260	1.560	2.330	2.330	2.400
309011 00	0309011	CETONURIA ESPONTANEA	1.830	1.130	2.260	1.560	2.330	2.330	2.400
309012CL2	0309012	CORO EN ORINA 24 HRS	1.820	1.120	2.240	1.540	2.310	2.310	2.400

Detalle de Prestaciones Valorizadas			FONASA N2		FONASA N3		VALOR PARTICULAR		
Código	Código Fonasa	Prestación	Total	Copago	Total	Copago	Stgo. Provid.	Stgo. Sector Oriente	Norte Antof - Calama
9012CO	0309012	COLOR ORINA AISLADA	1.820	1.120	2.240	1.540	2.310	2.310	2.400
309012K24	0309012	POTASIO EN ORINA 24 HRS	1.820	1.120	2.240	1.540	2.310	2.310	2.400
9012PO	0309012	POTASIO ORINA AISLADA	1.820	1.120	2.240	1.540	2.310	2.310	2.400
309012NA2	0309012	SODIO EN ORINA 24 HRS	1.820	1.120	2.240	1.540	2.310	2.310	2.400
9012SO	0309012	SODIO ORINA AISLADA	1.820	1.120	2.240	1.540	2.310	2.310	2.400
309028AL1	0309013	MICROALBUMINURIA 12 HRS	3.250	2.000	4.000	2.750	4.130	4.130	4.300
309028A2	0309013	MICROALBUMINURIA 24 HRS	3.250	2.000	4.000	2.750	4.130	4.130	4.300
309028AL0	0309013	MICROALBUMINURIA ESPONTANEA	3.250	2.000	4.000	2.750	4.130	4.130	4.300
30901524H	0309015	FOSFATURIA 24 HRS	2.340	1.440	2.880	1.980	2.970	2.970	3.100
309015 00	0309015	FOSFATURIA ESPONTANEA	2.340	1.440	2.880	1.980	2.970	2.970	3.100
30901612H	0309016	GLUCOSURIA 12 HRS	1.600	990	1.970	1.360	2.030	2.030	2.100
309016 024	0309016	GLUCOSURIA 24 HRS	1.600	990	1.970	1.360	2.030	2.030	2.100
309016 00	0309016	GLUCOSURIA ESPONTANEA	1.600	990	1.970	1.360	2.030	2.030	2.100
30902024H	0309020	NITROGENO UREICO ORINA 24 HRS	980	610	1.200	830	1.240	1.240	1.300
309022	0309022	ORINA COMPLETA	2.080	1.280	2.560	1.760	2.640	2.640	2.700
309024	0309024	SEDIMENTO DE ORINA	1.220	750	1.500	1.030	1.550	1.550	1.600
309028PR1	0309028	PROTEINURIA 12 HRS	2.050	1.260	2.530	1.740	2.610	2.460	2.700
309028	0309028	PROTEINURIA ORINA AISLADA	2.050	1.260	2.530	1.740	2.610	2.460	2.700
302059	0309028	PROTEINURIA, ORINA 24 HRS.	2.050	1.260	2.530	1.740	2.610	2.460	2.700
309029	0309029	PROTEINAS BENCE JONES .	1.310	810	1.620	1.120	1.670	1.670	1.700
4010021	0401002	RX CAVUM RINOFARINGEO	10.870	6.690	13.380	9.200	11.300	13.380	14.200
4010022	0401002	RX CUELLO PARTES BLANDAS	10.870	6.690	13.380	9.200	11.300	13.380	14.200
4010091	0401009	RX TORAX PA	11.660	7.180	14.350	9.870	12.100	14.350	15.200
4010106	0401010	MAMO BILATERAL FULL	24.820	15.280	30.540	21.000	25.800	30.540	32.500
4010121	0401012	MAMO PIEZA OPERATORIA	8.620	5.310	10.610	7.300	9.000	10.610	11.300
4010135	0401013	RX ABDOMEN SIMPLE	10.870	6.690	13.380	9.200	11.300	13.380	14.200
4010135P	0401014	RX ABDOMEN PROYECCIÓN COMPLEMEI	7.830	4.820	9.630	6.620	8.100	9.630	10.200
4010291	0401028	RX RENAL	10.410	6.410	12.820	8.820	10.800	12.820	13.600
4010292	0401029	RX VESICAL SIMPLE	8.970	5.520	11.040	7.590	9.300	11.040	11.700
4010312	0401031	RX ARCO CIGOMATICO	11.660	7.180	14.350	9.870	12.100	14.350	15.200
4010314	0401031	RX ATM BILATERAL	11.660	7.180	14.350	9.870	12.100	14.350	15.200
4010315	0401031	RX CAVIDADES PERINASALES	11.660	7.180	14.350	9.870	12.100	14.350	15.200
4010317	0401031	RX HUESOS PROPIOS NASALES	11.660	7.180	14.350	9.870	12.100	14.350	15.200
4010319	0401031	RX MALAR UNILATERAL	11.660	7.180	14.350	9.870	12.100	14.350	15.200
40103111	0401031	RX MANDIBULA	11.660	7.180	14.350	9.870	12.100	14.350	15.200
40103114	0401031	RX MAXILAR	11.660	7.180	14.350	9.870	12.100	14.350	15.200
40103116	0401031	RX ORBITAS	11.660	7.180	14.350	9.870	12.100	14.350	15.200
4010321	0401032	RX CRANEO AP 0L	12.300	7.570	15.140	10.410	12.800	15.140	16.100
4010335	0401033	RX CRANEO TOWNE (BASE CRANEO)	8.620	5.310	10.610	7.300	9.000	10.610	11.300
4010353	0401035	RX OIDO PROYECCION ADICIONAL	15.250	9.390	18.770	12.910	15.800	18.770	19.900
4010351	0401035	RX OIDOS	15.250	9.390	18.770	12.910	15.800	18.770	19.900
4010401	0401040	RX SILLA TURCA AP 0L	14.330	8.820	17.630	12.120	14.900	17.630	18.700
4010423	0401042	RX COL CERVICAL AP 0L O ATLAS 0AXIS	11.660	7.180	14.350	9.870	12.100	14.350	15.200
4010431	0401043	RX COL CERVICAL AP 0L Y OBL	20.790	12.800	25.580	17.590	21.600	25.580	27.200
4010445	0401044	RX COL CERVICAL FUNCIONAL O DINAMI	11.660	7.180	14.350	9.870	12.100	14.350	15.200
4010451	0401045	RX COL DORSAL AP 0L	13.720	8.450	16.880	11.610	14.200	16.880	17.900
4010453	0401045	RX COL DORSOLUMBAR AP 0L	13.720	8.450	16.880	11.610	14.200	16.880	17.900
40106017	0401045	RX PARRILLA COSTAL	13.720	8.450	16.880	11.610	14.200	16.880	17.900
4010462	0401046	RX COL LUMBAR AP 0L	20.110	12.380	24.750	17.020	20.900	24.750	26.300
4010463	0401046	RX COL LUMBAR AP 0L Y 5 ESP	20.110	12.380	24.750	17.020	20.900	24.750	26.300
4010472	0401047	RX COL LUMBAR DINAMICAS O FUNCION.	17.320	10.660	21.310	14.650	18.000	21.310	22.600
4010482	0401048	RX COL LUMBAR OBLICUAS	11.660	7.180	14.350	9.870	12.100	14.350	15.200
4010492	0401049	RX COL TOTAL AP	15.640	9.630	19.250	13.240	16.200	19.250	20.500
4010493	0401049	RX COL TOTAL BENDING	15.640	9.630	19.250	13.240	16.200	19.250	20.500
4010495	0401049	RX COL TOTAL LATERAL	15.640	9.630	19.250	13.240	16.200	19.250	20.500
4010523	0401051	RX CADERA AP	9.020	5.550	11.100	7.630	9.400	11.100	11.800
4010515	0401051	RX PELVIS AP	9.020	5.550	11.100	7.630	9.400	11.100	11.800
40105233	0401052	RX CADERA PROYECCION ESPECIAL	8.620	5.310	10.610	7.300	9.000	10.610	11.300
40105213	0401052	RX PELVIS AP Y DUNLOP	8.620	5.310	10.610	7.300	9.000	10.610	11.300
40105215	0401052	RX PELVIS AP Y FALSO PERFIL	8.620	5.310	10.610	7.300	9.000	10.610	11.300
40105217	0401052	RX PELVIS AP Y FRIEDMANN	8.620	5.310	10.610	7.300	9.000	10.610	11.300

Detalle de Prestaciones Valorizadas			FONASA N2		FONASA N3		VALOR PARTICULAR		
Código	Código Fonasa	Prestación	Total	Copago	Total	Copago	Stgo. Provid.	Stgo. Sector Oriente	Norte Antof - Calama
40105236	0401052	RX PELVIS LOWENSTEIN	8.620	5.310	10.610	7.300	9.000	10.610	11.300
4,01E+08	0401052	RX PELVIS PROYECCION ESPECIAL	8.620	5.310	10.610	7.300	9.000	10.610	11.300
4010532	0401053	RX ARTICULACIONES SACROILIACAS	12.990	8.000	15.980	10.990	13.500	15.980	17.000
4010531	0401053	RX SACROCOXIS AP 0L	12.990	8.000	15.980	10.990	13.500	15.980	17.000
4010542	0401054	RX ANTEBRAZO AP 0L	10.440	6.430	12.850	8.840	10.800	12.850	13.700
4010543	0401054	RX BRAZO AP 0L	10.440	6.430	12.850	8.840	10.800	12.850	13.700
40105421	0401054	RX CALCANE0 LAT Y AXIAL	10.440	6.430	12.850	8.840	10.800	12.850	13.700
40105424	0401054	RX CODO AP 0L	10.440	6.430	12.850	8.840	10.800	12.850	13.700
40105434	0401054	RX DEDO	10.440	6.430	12.850	8.840	10.800	12.850	13.700
40105444	0401054	RX HUMERO AP 0L	10.440	6.430	12.850	8.840	10.800	12.850	13.700
40105447	0401054	RX MANO AP 0L (OBL)	10.440	6.430	12.850	8.840	10.800	12.850	13.700
40105455	0401054	RX MUÑECA AP 0L	10.440	6.430	12.850	8.840	10.800	12.850	13.700
40105464	0401054	RX ORTEJO AP 0L	10.440	6.430	12.850	8.840	10.800	12.850	13.700
40105470	0401054	RX PIE AP 0L	10.440	6.430	12.850	8.840	10.800	12.850	13.700
40105466	0401054	RX PIE AP 0L CON CARGA	10.440	6.430	12.850	8.840	10.800	12.850	13.700
40105468	0401054	RX PIE AP 0L SIN CARGA	10.440	6.430	12.850	8.840	10.800	12.850	13.700
4010597	0401054	RX TOBILLO AP 0L	10.440	6.430	12.850	8.840	10.800	12.850	13.700
4010551	0401055	RX CLAVICULA	12.600	7.760	15.500	10.660	13.100	15.500	16.500
4010561	0401056	RX EDAD OSEA CARPO	8.620	5.310	10.610	7.300	9.000	10.610	11.300
4010571	0401057	RX EDAD OSEA RODILLA	8.970	5.520	11.040	7.590	9.300	11.040	11.700
4010581	0401058	RX ESCAFOIDES	13.520	8.320	16.640	11.440	14.000	16.640	17.700
40105459	0401059	RX MUÑECA AP 0L OOB	12.170	7.490	14.980	10.300	12.600	14.980	15.900
4010601	0401060	RX ACROMIOCLAVICULAR BILATERAL	12.170	7.490	14.980	10.300	12.600	14.980	15.900
4010602	0401060	RX ESTERNO 0CLAVICULAR	12.170	7.490	14.980	10.300	12.600	14.980	15.900
4010604	0401060	RX ESTERNON	12.170	7.490	14.980	10.300	12.600	14.980	15.900
4010605	0401060	RX EXTREMIDADES INFERIORES AP	12.170	7.490	14.980	10.300	12.600	14.980	15.900
4010607	0401060	RX FEMUR AP 0L	12.170	7.490	14.980	10.300	12.600	14.980	15.900
40106013	0401060	RX HOMBRO (2 P)	12.170	7.490	14.980	10.300	12.600	14.980	15.900
40106019	0401060	RX PIERNA AP 0L	12.170	7.490	14.980	10.300	12.600	14.980	15.900
40106028	0401060	RX RODILLA AP 0L	12.170	7.490	14.980	10.300	12.600	14.980	15.900
40106213	0401062	RX HOMBRO PROYEC. ADICIONAL	8.620	5.310	10.610	7.300	9.000	10.610	11.300
40106229	0401062	RX PIE PROYECCION ESPECIAL	8.620	5.310	10.610	7.300	9.000	10.610	11.300
40106223	0401062	RX RODILLA PROYECCION ESPECIAL	8.620	5.310	10.610	7.300	9.000	10.610	11.300
4010631	0401063	RX MUÑECA TUNEL RADIOCARP	8.620	5.310	10.610	7.300	9.000	10.610	11.300
4010701	0401070	RX TORAX PA Y LAT	21.420	13.180	26.370	18.130	22.200	26.370	28.000
4010108	0401110	MAMOGRAFIA UNILATERAL	14.790	9.100	18.210	12.520	15.400	18.210	19.300
4011301	0401130	MAMO 1 PROYECCION COMP	5.630	3.470	6.930	4.770	5.800	6.930	7.400
401151	0401151	RX PELVIS,CADERA (6MESES)	9.020	5.550	11.100	7.630	9.400	11.100	11.800
4030011	0403001	TAC CEREBRO	73.550	45.260	90.530	62.240	56.580	90.530	96.200
4030021	0403002	TAC SILLA TURCA	81.970	50.450	100.880	69.360	63.050	100.880	107.200
40300116	0403003	TAC FOSA POSTERIOR	70.400	43.330	86.640	59.570	54.150	86.640	92.100
4030061	0403006	TAC OIDOS	67.600	41.600	83.200	57.200	52.000	83.200	88.400
4030071	0403007	TAC ATM	85.360	52.530	105.060	72.230	65.660	105.060	111.600
4030074	0403007	TAC CARA	85.360	52.530	105.060	72.230	65.660	105.060	111.600
4030075	0403007	TAC CPN	85.360	52.530	105.060	72.230	65.660	105.060	111.600
4030076	0403007	TAC MACIZO FACIAL	85.360	52.530	105.060	72.230	65.660	105.060	111.600
4030078	0403007	TAC MAXILAR INFERIOR	85.360	52.530	105.060	72.230	65.660	105.060	111.600
4030079	0403007	TAC MAXILAR SUPERIOR	85.360	52.530	105.060	72.230	65.660	105.060	111.600
40300710	0403007	TAC MAXILOFACIAL	85.360	52.530	105.060	72.230	65.660	105.060	111.600
40300711	0403007	TAC NARIZ	85.360	52.530	105.060	72.230	65.660	105.060	111.600
40300712	0403007	TAC ORBITAS	85.360	52.530	105.060	72.230	65.660	105.060	111.600
4030086	0403008	TAC COL CERVICAL	93.500	57.540	115.070	79.110	71.920	115.070	122.300
4030121	0403012	TAC CUELLO	70.400	43.330	86.640	59.570	54.150	86.640	92.100
4030132	0403013	TAC PARRILLA COSTAL	110.320	67.890	135.780	93.350	84.860	135.780	144.300
4030136	0403013	TAC TORAX	110.320	67.890	135.780	93.350	84.860	135.780	144.300
4030142	0403014	TAC ABDOMEN	65.700	40.430	80.860	55.590	50.540	80.860	85.900
4030161	0403016	TAC ARTICULACIONES SACROILIACAS	67.390	41.470	82.940	57.020	51.840	82.940	88.100
40301610	0403016	TAC COXIS	67.390	41.470	82.940	57.020	51.840	82.940	88.100
40301611	0403016	TAC PELVIS	67.390	41.470	82.940	57.020	51.840	82.940	88.100
40301613	0403016	TAC SACRO	67.390	41.470	82.940	57.020	51.840	82.940	88.100
4030171	0403017	TAC ANTEBRAZO	59.610	36.690	73.360	50.440	45.850	73.360	78.000

Detalle de Prestaciones Valorizadas			FONASA N2		FONASA N3		VALOR PARTICULAR		
Código	Código Fonasa	Prestación	Total	Copago	Total	Copago	Stgo. Provid.	Stgo. Sector Oriente	Norte Antof - Calama
4030173	0403017	TAC ANTEPIE	59.610	36.690	73.360	50.440	45.850	73.360	78.000
4030175	0403017	TAC ARTICULACIONES ESTERNO OCLAVI	59.610	36.690	73.360	50.440	45.850	73.360	78.000
4030176	0403017	TAC BRAZO	59.610	36.690	73.360	50.440	45.850	73.360	78.000
4030178	0403017	TAC CADERA	59.610	36.690	73.360	50.440	45.850	73.360	78.000
40301711	0403017	TAC CLAVICULA	59.610	36.690	73.360	50.440	45.850	73.360	78.000
40301714	0403017	TAC CODO	59.610	36.690	73.360	50.440	45.850	73.360	78.000
40301717	0403017	TAC DEDOS MANO	59.610	36.690	73.360	50.440	45.850	73.360	78.000
40301719	0403017	TAC DEDOS PIE	59.610	36.690	73.360	50.440	45.850	73.360	78.000
40301723	0403017	TAC ESCAPULA	59.610	36.690	73.360	50.440	45.850	73.360	78.000
40301725	0403017	TAC ESTERNON	59.610	36.690	73.360	50.440	45.850	73.360	78.000
40301728	0403017	TAC FEMUR	59.610	36.690	73.360	50.440	45.850	73.360	78.000
40301730	0403017	TAC HOMBRO	59.610	36.690	73.360	50.440	45.850	73.360	78.000
40301733	0403017	TAC HUMERO	59.610	36.690	73.360	50.440	45.850	73.360	78.000
40301735	0403017	TAC MANO	59.610	36.690	73.360	50.440	45.850	73.360	78.000
40301740	0403017	TAC MUÑECA	59.610	36.690	73.360	50.440	45.850	73.360	78.000
40301742	0403017	TAC MUSLO	59.610	36.690	73.360	50.440	45.850	73.360	78.000
40301745	0403017	TAC PIE	59.610	36.690	73.360	50.440	45.850	73.360	78.000
40301747	0403017	TAC PIERNA	59.610	36.690	73.360	50.440	45.850	73.360	78.000
40301753	0403017	TAC RODILLA	59.610	36.690	73.360	50.440	45.850	73.360	78.000
40301756	0403017	TAC RODILLAS O Y 20 GRADOS	59.610	36.690	73.360	50.440	45.850	73.360	78.000
40301758	0403017	TAC TOBILLO	59.610	36.690	73.360	50.440	45.850	73.360	78.000
4030091	0403018	TAC COL DORSAL	81.930	50.420	100.830	69.320	63.020	100.830	107.100
4030102	0403019	TAC COL LUMBAR	81.930	50.420	100.830	69.320	63.020	100.830	107.100
4030014	0403020	TAC ABDOMEN Y PELVIS	107.240	66.000	131.980	90.740	82.490	131.980	140.200
4031005	0403021	TAC PIELOTAC	25.230	15.530	31.060	21.360	19.410	31.060	33.000
4039011	0403022	TAC UROTAC	63.090	38.830	77.650	53.390	48.530	77.650	82.500
4031012	0403101	TAC ANGIOTAC CEREBRO	89.140	54.860	109.710	75.430	68.570	109.710	116.600
4031022	0403102	TAC ANGIOTAC ARTERIAS PULMORAES	134.200	82.590	165.170	113.560	103.230	165.170	175.500
4031023	0403102	TAC ANGIOTAC CAROTIDEO	134.200	82.590	165.170	113.560	103.230	165.170	175.500
4031026	0403102	TAC ANGIOTAC TORAX	134.200	82.590	165.170	113.560	103.230	165.170	175.500
40310210	0403102	TAC ANGIOTAC VASOS SUPRAORTICOS	134.200	82.590	165.170	113.560	103.230	165.170	175.500
4031031	0403103	TAC ANGIOTAC ABDOMEN	124.250	76.460	152.930	105.140	95.580	152.930	162.500
4031034	0403103	TAC ANGIOTAC ARTERIAS RENALES	124.250	76.460	152.930	105.140	95.580	152.930	162.500
4031001	0403104	TAC ANGIOTAC CUELLO	65.430	40.270	80.530	55.370	50.330	80.530	85.600
403104	0403105	TAC ANGIOTAC PELVIS	53.420	32.880	65.740	45.200	41.090	65.740	69.900
4040021	0404002	ECO ANGIOTAC 012 SEMANAS	7.940	4.890	9.780	6.730	8.200	9.780	8.700
4040031	0404003	ECO ABDOMINAL	29.190	17.970	35.920	24.700	30.300	35.920	31.900
4040051	0404005	ECO TRANSVAGINAL/TRANSRECTAL	16.250	10.000	20.000	13.750	16.900	20.000	17.800
4040061	0404006	ECO GINECOLOGICA FEMENINA OBSTET	15.470	9.520	19.040	13.090	16.100	19.040	16.900
4040092	0404009	ECO PELVIS FEMENINA	16.250	10.000	20.000	13.750	16.900	20.000	17.800
4040091	0404009	ECO PELVIS MASCULINA	16.250	10.000	20.000	13.750	16.900	20.000	17.800
4040101	0404010	ECO RENAL	20.280	12.480	24.960	17.160	21.100	24.960	22.200
4040111	0404011	ECO CEREBRAL (ENCEFALICA PEDIATRIC	21.760	13.390	26.780	18.410	22.600	26.780	23.800
4040121	0404012	ECO MAMARIA	20.280	12.480	24.960	17.160	21.100	24.960	22.200
4040141	0404014	ECO TESTICULAR	20.280	12.480	24.960	17.160	21.100	24.960	22.200
4040151	0404015	ECO TIROIDEA	20.280	12.480	24.960	17.160	21.100	24.960	22.200
40401620	0404016	ECO ANTEBRAZO	20.280	12.480	24.960	17.160	21.100	24.960	22.200
40401622	0404016	ECO ANTEPIE	20.280	12.480	24.960	17.160	21.100	24.960	22.200
40401624	0404016	ECO BRAZO	20.280	12.480	24.960	17.160	21.100	24.960	22.200
40401626	0404016	ECO CADERA	20.280	12.480	24.960	17.160	21.100	24.960	22.200
40401628	0404016	ECO CADERAS PEDIATRICO	20.280	12.480	24.960	17.160	21.100	24.960	22.200
40401629	0404016	ECO CODO	20.280	12.480	24.960	17.160	21.100	24.960	22.200
40401631	0404016	ECO CUELLO	20.280	12.480	24.960	17.160	21.100	24.960	22.200
40401632	0404016	ECO DEDO MANO	20.280	12.480	24.960	17.160	21.100	24.960	22.200
40401636	0404016	ECO HOMBRO	20.280	12.480	24.960	17.160	21.100	24.960	22.200
40401639	0404016	ECO INGUINAL	20.280	12.480	24.960	17.160	21.100	24.960	22.200
40401641	0404016	ECO MANO	20.280	12.480	24.960	17.160	21.100	24.960	22.200
40401643	0404016	ECO MUÑECA	20.280	12.480	24.960	17.160	21.100	24.960	22.200
40401645	0404016	ECO MUSLO	20.280	12.480	24.960	17.160	21.100	24.960	22.200
40401647	0404016	ECO PARED ABDOMINAL	20.280	12.480	24.960	17.160	21.100	24.960	22.200
40401648	0404016	ECO PAROTIDEA	20.280	12.480	24.960	17.160	21.100	24.960	22.200

Detalle de Prestaciones Valorizadas			FONASA N2		FONASA N3		VALOR PARTICULAR		
Código	Código Fonasa	Prestación	Total	Copago	Total	Copago	Stgo. Provid.	Stgo. Sector Oriente	Norte Antof - Calama
4040161	0404016	ECO PARTES BLANDAS	20.280	12.480	24.960	17.160	21.100	24.960	22.200
4040162	0404016	ECO PARTES BLANDAS AXILAR	20.280	12.480	24.960	17.160	21.100	24.960	22.200
4040164	0404016	ECO PARTES BLANDAS COSTAL	20.280	12.480	24.960	17.160	21.100	24.960	22.200
4040165	0404016	ECO PARTES BLANDAS DORSAL	20.280	12.480	24.960	17.160	21.100	24.960	22.200
4040166	0404016	ECO PARTES BLANDAS ESCAPULAR	20.280	12.480	24.960	17.160	21.100	24.960	22.200
4040168	0404016	ECO PARTES BLANDAS LUMBAR	20.280	12.480	24.960	17.160	21.100	24.960	22.200
4040169	0404016	ECO PARTES BLANDAS PECTORAL	20.280	12.480	24.960	17.160	21.100	24.960	22.200
40401611	0404016	ECO PIE	20.280	12.480	24.960	17.160	21.100	24.960	22.200
40401613	0404016	ECO RIERNA	20.280	12.480	24.960	17.160	21.100	24.960	22.200
40401615	0404016	ECO RODILLA	20.280	12.480	24.960	17.160	21.100	24.960	22.200
40401617	0404016	ECO TOBILLO	20.280	12.480	24.960	17.160	21.100	24.960	22.200
40401619	0404016	ECO TORAX	20.280	12.480	24.960	17.160	21.100	24.960	22.200
4041185	0404118	ECO DOPPLER EXT INFERIOR (ART)	66.510	40.930	81.860	56.280	69.100	81.860	72.600
4041186	0404118	ECO DOPPLER EXT INFERIOR VENOSO	66.510	40.930	81.860	56.280	69.100	81.860	72.600
40411810	0404118	ECO DOPPLER EXT INFERIOR BIL (ART 0	66.510	40.930	81.860	56.280	69.100	81.860	72.600
40411812	0404118	ECO DOPPLER EXT INFERIORES BIL (VEN	66.510	40.930	81.860	56.280	69.100	81.860	72.600
40411814	0404118	ECO DOPPLER EXT SUPERIOR BIL (ART)	66.510	40.930	81.860	56.280	69.100	81.860	72.600
40411813	0404118	ECO DOPPLER EXT SUPERIOR BIL (ART	66.510	40.930	81.860	56.280	69.100	81.860	72.600
40411815	0404118	ECO DOPPLER EXT SUPERIOR BIL (VEN)	66.510	40.930	81.860	56.280	69.100	81.860	72.600
40411824	0404118	ECO DOPPLER TIROIDES	66.510	40.930	81.860	56.280	69.100	81.860	72.600
4041191	0404119	ECO CAROTIDEA BILATERAL	66.510	40.930	81.860	56.280	69.100	81.860	72.600
4041181	0404119	ECO DOPPLER CAROTIDEO	66.510	40.930	81.860	56.280	69.100	81.860	72.600
4041211	0404121	ECO DOPPLER ABDOMINAL	69.250	42.620	85.230	58.600	71.900	85.230	75.600
40411823	0404121	ECO DOPPLER RENAL	69.250	42.620	85.230	58.600	71.900	85.230	75.600
4041212	0404121	ECO DOPPLER VASOS TESTICULARES	69.250	42.620	85.230	58.600	71.900	85.230	75.600
4041221	0404122	ECO DOPPLER DE VASOS PLACENTARIA	66.510	40.930	81.860	56.280	69.100	81.860	72.600
5011101	0501101	CINTIG. TIROIDEO CON CUALQUIER	26.790	16.490	32.980	22.680	27.800	-	-
5011102	0501102	Cintigrafía de Glándulas Paratiroides (no incl	40.210	24.750	49.490	34.030	41.800	-	-
5011041	0501104	CINTIGRAFIA OSEA TRIFASICA	107.240	66.000	131.980	90.740	111.400	-	-
	0501138	CINTIGRAFIA GLANDULAS SALIVALES	40.210	24.750	49.490	34.030	40.900	-	-
5011111	0501111	Estudio de reflujo gastroesofágico y/o motilid	60.330	37.130	74.260	51.060	62.700	-	-
5011113	0501113	Cintigrafía de Vesícula Vía Biliar	130.910	80.560	161.120	110.770	136.000	-	-
5011114	0501114	Detección de sitios de Hemorragia digestiva	139.580	85.900	171.790	118.110	144.900	-	-
5011197	0501115	Detección divertículo Meckel	40.210	24.750	49.490	34.030	41.800	-	-
5011171	0501117	CINTIGRAMA RENAL CON DMSA	40.210	24.750	49.490	34.030	41.800	-	-
5011181	0501118	ESTUDIO DINAMICO RENAL DTPA	60.330	37.130	74.260	51.060	62.700	-	-
5011191	0501119	CINTIGRAFIA RENAL TC99 0MAG 3 /EC	104.520	64.320	128.640	88.440	108.500	-	-
501120	0501120	Cistografía Isotópica Indirecta	40.210	24.750	49.490	34.030	41.800	-	-
501121	0501121	Cistografía isotópica directa, a.c. 19 001 002:	40.210	24.750	49.490	34.030	41.800	-	-
501122	0501122	Cintigrafía Pulmonar perfusión	40.210	24.750	49.490	34.030	41.800	-	-
501123	0501123	Cintigrafía y estudio aspiración Pulmonar	43.650	26.860	53.730	36.940	45.300	-	-
501124	0501124	Spect cerebral de perfusión (no incluye radioi	85.880	52.850	105.700	72.670	89.200	-	-
501128	0501128	LINFOCINTIGRAFIA Y/O MARCACION DE C	86.160	53.020	106.050	72.910	89.500	-	-
5011331	0501133	SPECT 0TOMOGRAFIA, CUALQUIER ORG.	60.330	37.130	74.260	51.060	62.700	-	-
501134	0501134	DENSITOMETRIA	40.210	24.750	49.490	34.030	43.300	-	-
0501134 00	0501134	DENSITOMETRIA OSEA VOLUMETRICA PI	40.210	24.750	49.490	34.030	43.300	-	-
501136	0501136	Cintigrafía Osea Completa Planar	72.370	44.540	89.070	61.240	75.200	-	-
501137	0501137	Cintigrafía de médula ósea	72.370	44.540	89.070	61.240	75.200	-	-
801001	0801001	CITOLOGIA CERVICOUTERINA (PAP)	7.380	4.540	9.090	6.250	9.370	9.370	9.700
1101043	1101043	ELECTRO ENCEFALOGRAMA DIGITAL 32	42.510	26.160	52.320	35.970	44.200	52.300	-
1701001	1701001	ELECTROCARDIOGRAMA DE REPOSO	7.930	4.880	9.760	6.710	9.760	9.760	10.400
1701003	1701003	ERGOMETRIA, SG DE ESFUERZO	32.540	20.030	40.050	27.540	40.050	40.050	-
1701006	1701006	SG CONTINUO HOLTER O SIMILAR (ARRI	37.730	23.220	46.430	31.920	46.430	46.430	49.300
1701009	1701009	MONITOREO CONTINUO PRESION ARTEF	26.350	16.220	32.430	22.300	32.430	32.430	34.500
1701045	1701045	ECOCARDIOGRAMA DOPPLER	80.220	49.370	98.740	67.890	83.300	98.740	87.600
1707038	1707038	POLIGRAFIA DEL SUEÑO	28.850	17.760	35.500	24.410	190.000	190.000	-
1801037	1801037	TEST DE UREASA	7.030	4.330	8.660	5.960	8.930	8.930	9.200
0303044 01	ESP	17 0 HIDROXICORTICOESTEROIDES ORII	-	-	-	-	8.200	8.200	8.200
303043	ESP	17 0CETOESTEROIDES 24 HRS.	-	-	-	-	4.500	4.500	4.500
305185	ESP	AC. ANTI MIELOPEROXIDASA (MPO)	-	-	-	-	13.900	13.900	13.900
306067 0G	ESP	AC.PARA BORRELIA IGG	-	-	-	-	13.500	13.500	13.500
306067 0M	ESP	AC.PARA BORRELIA IGM	-	-	-	-	13.500	13.500	13.500

Detalle de Prestaciones Valorizadas			FONASA N2		FONASA N3		VALOR PARTICULAR		
Código	Código Fonasa	Prestación	Total	Copago	Total	Copago	Stgo. Provid.	Stgo. Sector Oriente	Norte Antof - Calama
303032	ESP	AC.VAINILLILMANDELICO	-	-	-	-	11.600	11.600	11.600
309005	ESP	ACIDO 5 HIDROXIND.ORINA 24 HRS.	-	-	-	-	16.000	16.000	16.000
301002	ESP	ACIDO FOLICO ERITROCITARIO	-	-	-	-	12.400	12.400	12.400
302004	ESP	ACIDO LACTICO (LACTATO)	-	-	-	-	4.100	4.100	4.100
20004	ESP	ACIDO VALPROICO LIBRE	-	-	-	-	16.800	16.800	16.800
3021A	ESP	ACTIVIDAD RENINA PLASMÁTICA (acostac	-	-	-	-	44.700	44.700	44.700
PCRADEN	ESP	ADENOVIRUS POR PCR 0RT CUALITATIV	-	-	-	-	63.300	63.300	63.300
6069K	ESP	ADENOVIRUS, ANTICUERPO IgG	-	-	-	-	8.800	8.800	8.800
6069M	ESP	ADENOVIRUS, ANTICUERPOS IgM	-	-	-	-	8.800	8.800	8.800
302096 00	ESP	ALCOHOL ETILICO EN ORINA	-	-	-	-	8.200	8.200	8.200
302096 01	ESP	ALCOHOL ETILICO EN SALIVA	-	-	-	-	8.200	8.200	8.200
303002	ESP	ALDOSTERONA	-	-	-	-	6.900	6.900	6.900
ALDOO	ESP	ALDOSTERONA EN ORINA, ug/24 horas	-	-	-	-	6.900	6.900	6.900
309007	ESP	AMINOACIDURIA ESPONTANEA	-	-	-	-	56.900	56.900	56.900
302910	ESP	ANFETAMINAS (ORINA)	-	-	-	-	8.200	8.200	8.200
305091	ESP	ANTI 0B2 GLICOPROTEÍNA I, ANTI 0IGG	-	-	-	-	28.400	28.400	28.400
305090	ESP	ANTI 0B2 0GLICOPROTEÍNA I, ANTI 0IGM	-	-	-	-	28.400	28.400	28.400
1013	ESP	ANTIC. ANTI CELULAS BETA (ICA)	-	-	-	-	61.600	61.600	61.600
305186	ESP	ANTIC. ANTI PROTEINASA 3 (PR 03)	-	-	-	-	13.900	13.900	13.900
306062 0G	ESP	ANTIC. ANTI TOXOPLASMA IgG	-	-	-	-	7.400	7.400	7.400
306062 0M	ESP	ANTIC. ANTI TOXOPLASMA IgM	-	-	-	-	7.400	7.400	7.400
303049	ESP	ANTIC. ANTIRECEPTOR TSH (TRAB)	-	-	-	-	38.200	38.200	38.200
301007A	ESP	ANTICOAGULANTE LUPICO	-	-	-	-	45.400	45.400	45.400
AMA 02	ESP	ANTICUERPO ANTI MITOCONDRIALES M2	-	-	-	-	55.800	55.800	55.800
3050DNAE	ESP	ANTICUERPOS ANTI DNA GENOMICO	-	-	-	-	38.700	38.700	38.700
306082 0G	ESP	ANTICUERPOS EPSTEIN BARR IGG	-	-	-	-	9.500	9.500	9.500
306082 0M	ESP	ANTICUERPOS EPSTEIN BARR IGM	-	-	-	-	9.500	9.500	9.500
305181	ESP	ANTICUERPOS TRANSGLUTAMINASA TIS	-	-	-	-	15.800	9.550	16.200
0305070PS	ESP	ANTIGENO PROSTATICO LIBRE	-	-	-	-	10.900	10.900	10.900
302917	ESP	BARBITURICOS EN ORINA	-	-	-	-	8.200	8.200	8.200
306900 0G	ESP	BARTONELLA HENSELAE IGG	-	-	-	-	35.700	35.700	35.700
306900 0M	ESP	BARTONELLA HENSELAE IGM	-	-	-	-	35.700	35.700	35.700
302090	ESP	BENZODIAZEPINAS EN ORINA	-	-	-	-	8.200	8.200	8.200
PCRPER	ESP	BORDETELLA PARAPERTUSSIS POR PCR	-	-	-	-	61.700	61.700	61.700
306013 0G	ESP	BORDETELLA PERTUSSIS IGG	-	-	-	-	9.700	9.700	9.700
306013 0M	ESP	BORDETELLA PERTUSSIS IGM	-	-	-	-	9.700	9.700	9.700
99090127	ESP	BORDETELLA PERTUSSIS POR PCR 0RT	-	-	-	-	61.700	61.700	61.700
306033 0G	ESP	BRUCELLA, ANTIC. IGG	-	-	-	-	13.500	13.500	13.500
306033 0M	ESP	BRUCELLA, ANTIC. IGM	-	-	-	-	13.500	13.500	13.500
302016	ESP	CALCIO IONIZADO	-	-	-	-	2.400	2.400	2.400
309009	ESP	CALCULO URINARIO	-	-	-	-	12.400	12.400	12.400
90000	ESP	CALPROTECTINA CUANTITATIVA	-	-	-	-	29.400	29.400	29.400
5029S	ESP	CANDIDA ALBICANS POR PCR 0RT	-	-	-	-	24.600	24.600	24.600
CARBL	ESP	CARBAMAZEPINA LIBRE, %	-	-	-	-	15.400	15.400	15.400
302082	ESP	CARBAMAZEPINA TOTAL	-	-	-	-	8.100	8.100	8.100
CATEOA	ESP	CATECOLAMINAS EN ORINA AISLADA ug/	-	-	-	-	72.400	72.400	72.400
303005	ESP	CATECOLAMINAS PLASMATICAS	-	-	-	-	79.200	79.200	79.200
303034	ESP	CATECOLAMINAS URINARIAS 24 HRS	-	-	-	-	79.200	79.200	79.200
303010	ESP	CELULAS DE LUPUS I	-	-	-	-	4.800	4.800	4.800
0303010 02	ESP	CELULAS DE LUPUS II	-	-	-	-	4.800	4.800	4.800
0303010 03	ESP	CELULAS DE LUPUS III	-	-	-	-	4.800	4.800	4.800
302019	ESP	CERULOPLASMINA	-	-	-	-	4.300	4.300	4.300
306034PNC	ESP	CHLAMYDIA PNEUMONIAE AC IGG	-	-	-	-	7.500	7.500	7.500
306034PNM	ESP	CHLAMYDIA PNEUMONIAE AC IGM	-	-	-	-	7.500	7.500	7.500
6034D	ESP	CHLAMYDIA PNEUMONIAE POR PCR	-	-	-	-	56.300	56.300	56.300
CHLAMPCI	ESP	CHLAMYDIA TRACHOMATIS PCR	-	-	-	-	27.000	27.000	27.000
CHLAMPCI	ESP	CHLAMYDIA TRACHOMATIS PCR	-	-	-	-	27.000	27.000	27.000
CHLAMPCI	ESP	CHLAMYDIA TRACHOMATIS PCR	-	-	-	-	27.000	27.000	27.000
6034B	ESP	CHLAMYDIA TRACHOMATIS PCR	-	-	-	-	27.000	27.000	27.000
6023B	ESP	CHLAMYDIA TRACHOMATIS POR PCR	-	-	-	-	27.000	27.000	27.000
306034TRC	ESP	CHLAMYDIA TRACHOMATIS, AC. IGG	-	-	-	-	7.500	7.500	7.500

Detalle de Prestaciones Valorizadas			FONASA N2		FONASA N3		VALOR PARTICULAR		
Código	Código Fonasa	Prestación	Total	Copago	Total	Copago	Stgo. Provid.	Stgo. Sector Oriente	Norte Antof - Calama
306034TRM	ESP	CHLAMYDIA TRACHOMATIS, AC. IGM	-	-	-	-	7.500	7.500	7.500
308002	ESP	CICLOSPORINA	-	-	-	-	56.400	56.400	56.400
6062	ESP	CISTICERCOSIS, ANTIC. IgG	-	-	-	-	8.000	8.000	8.000
306083 0G	ESP	CITOMEGALOVIRUS, ANTIC. IGG	-	-	-	-	6.800	6.800	6.800
306083 0M	ESP	CITOMEGALOVIRUS, ANTIC. IGM	-	-	-	-	6.800	6.800	6.800
6069PCV	ESP	CITOMEGALOVIRUS, CARGA VIRAL POR I	-	-	-	-	111.400	111.400	111.400
6069PCD	ESP	CITOMEGALOVIRUS, DETECCION POR PC	-	-	-	-	107.700	107.700	107.700
30993124H	ESP	CITRATO ORINA 24 HORAS	-	-	-	-	19.700	19.700	19.700
309931 00	ESP	CITRATO ORINA AISLADA	-	-	-	-	20.200	20.200	20.200
20009	ESP	CLOBAZAM, NIVELES PLASMATICOS	-	-	-	-	47.800	47.800	47.800
302083	ESP	CLONAZEPAM	-	-	-	-	15.500	15.500	15.500
305182PCF	ESP	CLOSTRIDIUM DIFFICILE POR PCR ORT	-	-	-	-	63.300	63.300	63.300
302035	ESP	CLOZAPINA, NIVELES PLASMATICOS	-	-	-	-	66.300	66.300	66.300
COBOA	ESP	COBRE EN ORINA AISLADA, ug/g creatinin	-	-	-	-	46.500	46.500	46.500
302020	ESP	COBRE EN SANGRE	-	-	-	-	18.800	18.800	18.800
350160	ESP	COBRE ORINA 24 HORAS	-	-	-	-	22.300	22.300	22.300
302916	ESP	COCAINA (ORINA)	-	-	-	-	8.200	8.200	8.200
0302068LD	ESP	Colesterol LDL	-	-	-	-	-	-	-
0302068VL	ESP	Colesterol VLDL	-	-	-	-	-	-	-
PCRCORO	ESP	CORONAVIRUS, detección por PCR	-	-	-	-	25.000	25.000	25.000
30303524H	ESP	CORTISOL LIBRE URINARIO 24 HRS	-	-	-	-	52.400	52.400	52.400
302918	ESP	COTININA EN ORINA (NICOTINA)	-	-	-	-	8.200	8.200	8.200
302000	ESP	CREATININA RAPIDA (TEST)	-	-	-	-	4.300	4.300	4.300
30016	ESP	DIHIDROTESTOSTERONA	-	-	-	-	24.700	24.700	24.700
3000	ESP	DISPOSITIVO TIEMPO SANGRIA	-	-	-	-	3.200	3.200	3.200
301044	ESP	ELECTROFORESIS DE HEMOGLOBINA	-	-	-	-	84.400	84.400	84.400
308019	ESP	ELECTROFORESIS DE PROTEINAS EN OF	-	-	-	-	8.600	8.600	8.600
PCREBAC	ESP	Enterobacterias por PCR ORT	-	-	-	-	41.100	41.100	41.100
PCREBAC	ESP	Enterobacterias por PCR ORT	-	-	-	-	41.100	41.100	41.100
PCREBAC	ESP	Enterobacterias por PCR ORT	-	-	-	-	41.100	41.100	41.100
PCREBAC	ESP	Enterobacterias por PCR ORT	-	-	-	-	41.100	41.100	41.100
PCREBAC	ESP	Enterobacterias por PCR ORT	-	-	-	-	41.100	41.100	41.100
PCREBAC	ESP	Enterobacterias por PCR ORT	-	-	-	-	41.100	41.100	41.100
PCREBAC	ESP	Enterobacterias por PCR ORT	-	-	-	-	41.100	41.100	41.100
30069	ESP	ENTEROVIRUS POR PCR ORT	-	-	-	-	49.900	49.900	49.900
302033	ESP	ENZIMA CONVERTIDORA DE ANGIOTENS	-	-	-	-	61.700	61.700	61.700
6069EBC	ESP	EPSTEIN 0BARR VIRUS, CARGA VIRAL PC	-	-	-	-	121.000	121.000	121.000
6069EBD	ESP	EPSTEIN 0BARR VIRUS, DETECCION POR	-	-	-	-	86.500	86.500	86.500
30017	ESP	ESTRIOL NO CONJUGADO	-	-	-	-	5.100	5.100	5.100
ESTRO	ESP	ESTRONA	-	-	-	-	8.800	8.800	8.800
1166	ESP	ETOSUXIMIDA, NIVELES PLASMATICOS	-	-	-	-	14.100	14.100	14.100
FENL	ESP	FENITOINA LIBRE, %	-	-	-	-	15.400	15.400	15.400
302085	ESP	FENITOINA TOTAL	-	-	-	-	16.300	16.300	16.300
302086	ESP	FENOBARBITAL	-	-	-	-	16.300	16.300	16.300
FEBL	ESP	FENOBARBITAL LIBRE, %	-	-	-	-	15.400	15.400	15.400
9062	ESP	FOSFATASA ALCALINA, ISOENZIMAS	-	-	-	-	44.600	44.600	44.600
302038	ESP	FOSFATASAS ÁCIDAS F. PROSTÁTICA	-	-	-	-	4.300	4.300	4.300
302037	ESP	FOSFATASAS ACIDAS TOTALES	-	-	-	-	2.500	2.500	2.500
306041	ESP	FTA 0ABS AC. ANTITREPONEMA	-	-	-	-	12.000	12.000	12.000
PCRGAR2	ESP	GARDNERELLA VAGINALIS POR PCR ORT	-	-	-	-	26.300	26.300	26.300
PCRGAR1	ESP	GARDNERELLA VAGINALIS POR PCR ORT	-	-	-	-	26.300	26.300	26.300
303012	ESP	GASTRINA	-	-	-	-	8.200	8.200	8.200
302900	ESP	GLUCOSA 06 0FOSFATO Deshidrogenasa	-	-	-	-	46.700	46.700	46.700
9126	ESP	HELICOBACTER PYLORI POR PCR ORT	-	-	-	-	37.500	37.500	37.500
302047 0HI	ESP	HEMOGLUCOTEST	-	-	-	-	2.700	2.700	2.700
0306074 01	ESP	HEPATITIS A, AC. totales (IgG 0 IgM)	-	-	-	-	13.000	13.000	13.000
306074	ESP	HEPATITIS A, anticuerpos IgM (HAV)	-	-	-	-	13.000	13.000	13.000
9909922	ESP	HEPATITIS B, Anticuerpo Anti 0Antígeno sup	-	-	-	-	66.800	66.800	66.800
306076	ESP	HEPATITIS B, anticuerpos Core (IgM)	-	-	-	-	10.600	10.600	10.600
0306075 01	ESP	HEPATITIS B, Antígeno E (HBEAg)	-	-	-	-	67.000	67.000	67.000
6077B	ESP	HEPATITIS B, Carga Viral por PCR ORT	-	-	-	-	138.000	138.000	138.000
6077C	ESP	HEPATITIS B, Detección por PCR ORT	-	-	-	-	89.600	89.600	89.600

Detalle de Prestaciones Valorizadas			FONASA N2		FONASA N3		VALOR PARTICULAR		
Código	Código Fonasa	Prestación	Total	Copago	Total	Copago	Stgo. Provid.	Stgo. Sector Oriente	Norte Antof - Calama
6081C	ESP	HEPATITIS C, Carga Viral por PCR ORT	-	-	-	-	138.000	138.000	138.000
6081B	ESP	HEPATITIS C, Detección por PCR ORT	-	-	-	-	89.600	89.600	89.600
6083A	ESP	HEPATITIS E, anticuerpos IgG	-	-	-	-	52.400	52.400	52.400
6083B	ESP	HEPATITIS E, anticuerpos IgM	-	-	-	-	102.700	102.700	102.700
306084 01C	ESP	HERPES SIMPLEX TIPO 1 IGG	-	-	-	-	6.800	6.800	6.800
306084 01M	ESP	HERPES SIMPLEX TIPO 1 IGM	-	-	-	-	6.800	6.800	6.800
306084 02C	ESP	HERPES SIMPLEX TIPO 2 IGG	-	-	-	-	6.800	6.800	6.800
306084 02M	ESP	HERPES SIMPLEX TIPO 2 IGM	-	-	-	-	6.800	6.800	6.800
306067	ESP	HIDATIDOSIS, ANTICUERPOS IGG	-	-	-	-	6.700	6.700	6.700
306067 01	ESP	HIDATIDOSIS, ANTICUERPOS IGM	-	-	-	-	9.500	9.500	9.500
300014	ESP	HOMOCISTEINA	-	-	-	-	43.500	43.500	43.500
303060	ESP	HORMONA ANTIMULLERIANA (AMH)	-	-	-	-	56.300	56.300	56.300
302901	ESP	HTLV 1 Y 2, VIRUS LINFOTROPICO HUMAI	-	-	-	-	9.300	9.300	9.300
T1	ESP	IGE ACER NEGUNCO (ARCE)	-	-	-	-	7.200	7.200	7.200
M6	ESP	IGE ALTERNARIA TENIUS	-	-	-	-	7.200	7.200	7.200
M25	ESP	IGE ASPERGILLUS FLAVUS	-	-	-	-	7.200	7.200	7.200
M3	ESP	IGE ASPERGILLUS FUMIGATUS	-	-	-	-	7.200	7.200	7.200
F10	ESP	IGE ESPECIF. PROTEINA LECHE DE VACA/	-	-	-	-	7.200	7.200	7.200
T3	ESP	IGE ESPECIFICA ABEDUL	-	-	-	-	7.200	7.200	7.200
T28	ESP	IGE ESPECIFICA ACACIA	-	-	-	-	7.200	7.200	7.200
F224	ESP	IGE ESPECIFICA ACELGA	-	-	-	-	7.200	7.200	7.200
F47	ESP	IGE ESPECIFICA AJO	-	-	-	-	7.200	7.200	7.200
T14	ESP	IGE ESPECIFICA ALAMO	-	-	-	-	7.200	7.200	7.200
F324	ESP	IGE ESPECIFICA ALMEJA	-	-	-	-	7.200	7.200	7.200
F20	ESP	IGE ESPECIFICA ALMENDRA	-	-	-	-	7.200	7.200	7.200
F76	ESP	IGE ESPECIFICA ALPHA 0LACTALBUMINA	-	-	-	-	7.200	7.200	7.200
F85	ESP	IGE ESPECIFICA APIO	-	-	-	-	7.200	7.200	7.200
F9	ESP	IGE ESPECIFICA ARROZ	-	-	-	-	7.200	7.200	7.200
F12	ESP	IGE ESPECIFICA ARVEJA	-	-	-	-	7.200	7.200	7.200
F15	ESP	IGE ESPECIFICA ASPIRINA	-	-	-	-	7.200	7.200	7.200
F40	ESP	IGE ESPECIFICA ATUN	-	-	-	-	7.200	7.200	7.200
F17	ESP	IGE ESPECIFICA AVELLANA	-	-	-	-	7.200	7.200	7.200
F7	ESP	IGE ESPECIFICA AVENA	-	-	-	-	7.200	7.200	7.200
F3	ESP	IGE ESPECIFICA BACALAO	-	-	-	-	7.200	7.200	7.200
G5	ESP	IGE ESPECIFICA BALLICO (LOLIUM PERE)	-	-	-	-	7.200	7.200	7.200
G2	ESP	IGE ESPECIFICA BERMUDA GRASS	-	-	-	-	7.200	7.200	7.200
F77	ESP	IGE ESPECIFICA BETA 0LACTOGLOBULIN	-	-	-	-	7.200	7.200	7.200
F260	ESP	IGE ESPECIFICA BROCOLI	-	-	-	-	7.200	7.200	7.200
F73	ESP	IGE ESPECIFICA CACAO	-	-	-	-	7.200	7.200	7.200
F74	ESP	IGE ESPECIFICA CAFE 0CAFEINA	-	-	-	-	7.200	7.200	7.200
F24	ESP	IGE ESPECIFICA CAMARON	-	-	-	-	7.200	7.200	7.200
M5	ESP	IGE ESPECIFICA CANDIDA ALBICANS	-	-	-	-	7.200	7.200	7.200
G4	ESP	IGE ESPECIFICA CAÑUELA (FESTUCA EL)	-	-	-	-	7.200	7.200	7.200
F26	ESP	IGE ESPECIFICA CARNE DE CERDO	-	-	-	-	7.200	7.200	7.200
F57	ESP	IGE ESPECIFICA CARNE DE GANSO	-	-	-	-	7.200	7.200	7.200
F58	ESP	IGE ESPECIFICA CARNE DE PATO	-	-	-	-	7.200	7.200	7.200
F130	ESP	IGE ESPECIFICA CARNE DE PAVO	-	-	-	-	7.200	7.200	7.200
F83	ESP	IGE ESPECIFICA CARNE DE POLLO	-	-	-	-	7.200	7.200	7.200
F27	ESP	IGE ESPECIFICA CARNE DE VACA	-	-	-	-	7.200	7.200	7.200
F63	ESP	IGE ESPECIFICA CARNE DE VACA COCID	-	-	-	-	7.200	7.200	7.200
F78	ESP	IGE ESPECIFICA CASEINA	-	-	-	-	7.200	7.200	7.200
E3	ESP	IGE ESPECIFICA CASPA DE CABALLO	-	-	-	-	7.200	7.200	7.200
E4	ESP	IGE ESPECIFICA CASPA DE VACA	-	-	-	-	7.200	7.200	7.200
F6	ESP	IGE ESPECIFICA CEBADA	-	-	-	-	7.200	7.200	7.200
T6	ESP	IGE ESPECIFICA CEDRO JAPONES	-	-	-	-	7.200	7.200	7.200
F189	ESP	IGE ESPECIFICA CENTENO CULTIVADO	-	-	-	-	7.200	7.200	7.200
F80	ESP	IGE ESPECIFICA CENTOLLA (LOBSTER)	-	-	-	-	7.200	7.200	7.200
G13	ESP	IGE ESPECIFICA CHEPICA ALEMANA (HO	-	-	-	-	7.200	7.200	7.200
F105	ESP	IGE ESPECIFICA CHOCOLATE	-	-	-	-	7.200	7.200	7.200
F37	ESP	IGE ESPECIFICA CHORITO (MYTILUS CHII	-	-	-	-	7.200	7.200	7.200
M2	ESP	IGE ESPECIFICA CLADOSPORIUM HERBA	-	-	-	-	7.200	7.200	7.200
F1	ESP	IGE ESPECIFICA CLARA DE HUEVO	-	-	-	-	7.200	7.200	7.200

Detalle de Prestaciones Valorizadas			FONASA N2		FONASA N3		VALOR PARTICULAR		
Código	Código Fonasa	Prestación	Total	Copago	Total	Copago	Stgo. Provid.	Stgo. Sector Oriente	Norte Antof - Calama
F36	ESP	IGE ESPECIFICA COCO	-	-	-	-	7.200	7.200	7.200
F88	ESP	IGE ESPECIFICA CORDERO	-	-	-	-	7.200	7.200	7.200
I6	ESP	IGE ESPECIFICA CUCARACHA	-	-	-	-	7.200	7.200	7.200
D1	ESP	IGE ESPECIFICA DERMAFAGOIDE PTERC	-	-	-	-	7.200	7.200	7.200
D2	ESP	IGE ESPECIFICA DERMATOFAGOIDES FA	-	-	-	-	7.200	7.200	7.200
F95	ESP	IGE ESPECIFICA DURAZNO (MELOCONTC	-	-	-	-	7.200	7.200	7.200
T7	ESP	IGE ESPECIFICA ENCINA (ROBLE)	-	-	-	-	7.200	7.200	7.200
E6	ESP	IGE ESPECIFICA EPITELIO DE COBAYO	-	-	-	-	7.200	7.200	7.200
E1	ESP	IGE ESPECIFICA EPITELIO DE GATO	-	-	-	-	7.200	7.200	7.200
E5	ESP	IGE ESPECIFICA EPITELIO DE PERRO	-	-	-	-	7.200	7.200	7.200
E73	ESP	IGE ESPECIFICA EPITELIO DE RATA	-	-	-	-	7.200	7.200	7.200
F38	ESP	IGE ESPECIFICA ESPINACA	-	-	-	-	7.200	7.200	7.200
T18	ESP	IGE ESPECIFICA EUCALIPTUS	-	-	-	-	7.200	7.200	7.200
T15	ESP	IGE ESPECIFICA FRESNO	-	-	-	-	7.200	7.200	7.200
F44	ESP	IGE ESPECIFICA FRUTILLAS	-	-	-	-	7.200	7.200	7.200
F159	ESP	IGE ESPECIFICA GARBANZO	-	-	-	-	7.200	7.200	7.200
F79	ESP	IGE ESPECIFICA GLUTEN / GLIADIN	-	-	-	-	7.200	7.200	7.200
G1	ESP	IGE ESPECIFICA GRAMA DE OLOR (GRAM	-	-	-	-	7.200	7.200	7.200
F210	ESP	IGE ESPECIFICA GRANO DE TRIGO	-	-	-	-	7.200	7.200	7.200
F4	ESP	IGE ESPECIFICA HARINA DE TRIGO	-	-	-	-	7.200	7.200	7.200
M8	ESP	IGE ESPECIFICA HELMINTHOSPORIUM H,	-	-	-	-	7.200	7.200	7.200
G6	ESP	IGE ESPECIFICA HIERBA TIMOTEA (PHLE	-	-	-	-	7.200	7.200	7.200
I12	ESP	IGE ESPECIFICA HORMIGA NEGRA	-	-	-	-	7.200	7.200	7.200
I70	ESP	IGE ESPECIFICA HORMIGA ROJA	-	-	-	-	7.200	7.200	7.200
F23	ESP	IGE ESPECIFICA JAIBA	-	-	-	-	7.200	7.200	7.200
F84	ESP	IGE ESPECIFICA KIWI	-	-	-	-	7.200	7.200	7.200
F71	ESP	IGE ESPECIFICA LANGOSTA	-	-	-	-	7.200	7.200	7.200
F195	ESP	IGE ESPECIFICA LECHE DE SOYA	-	-	-	-	7.200	7.200	7.200
F2	ESP	IGE ESPECIFICA LECHE DE VACA	-	-	-	-	7.200	7.200	7.200
F100	ESP	IGE ESPECIFICA LECHUGA	-	-	-	-	7.200	7.200	7.200
F235	ESP	IGE ESPECIFICA LENTEJAS (LEGUMBRES	-	-	-	-	7.200	7.200	7.200
F45	ESP	IGE ESPECIFICA LEVADURA	-	-	-	-	7.200	7.200	7.200
F32	ESP	IGE ESPECIFICA LIMON	-	-	-	-	7.200	7.200	7.200
F292	ESP	IGE ESPECIFICA MAIZ	-	-	-	-	7.200	7.200	7.200
F93	ESP	IGE ESPECIFICA MANGO	-	-	-	-	7.200	7.200	7.200
F13	ESP	IGE ESPECIFICA MANI	-	-	-	-	7.200	7.200	7.200
F49	ESP	IGE ESPECIFICA MANZANA	-	-	-	-	7.200	7.200	7.200
F87	ESP	IGE ESPECIFICA MELON	-	-	-	-	7.200	7.200	7.200
F178	ESP	IGE ESPECIFICA MERLUZA	-	-	-	-	7.200	7.200	7.200
FS15	ESP	IGE ESPECIFICA MEZCLA DE ALIMENTOS	-	-	-	-	7.200	7.200	7.200
FS11	ESP	IGE ESPECIFICA MEZCLA DE ALIMENTOS	-	-	-	-	7.200	7.200	7.200
TS2	ESP	IGE ESPECIFICA MEZCLA DE ARBOLES	-	-	-	-	7.200	7.200	7.200
FS28	ESP	IGE ESPECIFICA MEZCLA DE CARNES	-	-	-	-	7.200	7.200	7.200
ES11	ESP	IGE ESPECIFICA MEZCLA DE CASPA ANIM	-	-	-	-	7.200	7.200	7.200
FS13	ESP	IGE ESPECIFICA MEZCLA DE CEREALES	-	-	-	-	7.200	7.200	7.200
FS21	ESP	IGE ESPECIFICA MEZCLA DE FRUTAS	-	-	-	-	7.200	7.200	7.200
FS30	ESP	IGE ESPECIFICA MEZCLA DE HARINAS	-	-	-	-	7.200	7.200	7.200
MS1	ESP	IGE ESPECIFICA MEZCLA DE HONGOS	-	-	-	-	7.200	7.200	7.200
GS14	ESP	IGE ESPECIFICA MEZCLA DE PASTOS	-	-	-	-	7.200	7.200	7.200
ES171	ESP	IGE ESPECIFICA MEZCLA DE PLUMAS	-	-	-	-	7.200	7.200	7.200
GS11	ESP	IGE ESPECIFICA MEZCLA DE POLENES	-	-	-	-	7.200	7.200	7.200
GIH4	ESP	IGE ESPECIFICA MEZCLA INHALANTES	-	-	-	-	7.200	7.200	7.200
FS12	ESP	IGE ESPECIFICA MEZCLA PESCADOS	-	-	-	-	7.200	7.200	7.200
I4	ESP	IGE ESPECIFICA MOSCARDON	-	-	-	-	7.200	7.200	7.200
F89	ESP	IGE ESPECIFICA MOSTAZA	-	-	-	-	7.200	7.200	7.200
F33	ESP	IGE ESPECIFICA NARANJA	-	-	-	-	7.200	7.200	7.200
T10	ESP	IGE ESPECIFICA NOGAL	-	-	-	-	7.200	7.200	7.200
F16	ESP	IGE ESPECIFICA NUEZ	-	-	-	-	7.200	7.200	7.200
T9	ESP	IGE ESPECIFICA OLIVO	-	-	-	-	7.200	7.200	7.200
F177	ESP	IGE ESPECIFICA OSTRA	-	-	-	-	7.200	7.200	7.200
F322	ESP	IGE ESPECIFICA OVOALBUMINA	-	-	-	-	7.200	7.200	7.200
F96	ESP	IGE ESPECIFICA PALTA	-	-	-	-	7.200	7.200	7.200

Detalle de Prestaciones Valorizadas			FONASA N2		FONASA N3		VALOR PARTICULAR		
Código	Código Fonasa	Prestación	Total	Copago	Total	Copago	Stgo. Provid.	Stgo. Sector Oriente	Norte Antof - Calama
F35	ESP	IGE ESPECIFICA PAPA (SOLANUM TUBER	-	-	-	-	7.200	7.200	7.200
C200	ESP	IGE ESPECIFICA PARACETAMOL	-	-	-	-	7.200	7.200	7.200
C1	ESP	IGE ESPECIFICA PENICILINA G 0HSA SOI	-	-	-	-	7.200	7.200	7.200
C2	ESP	IGE ESPECIFICA PENICILINA V 0 HSA SOI	-	-	-	-	7.200	7.200	7.200
M1	ESP	IGE ESPECIFICA PENICILLIUM NOTATUM	-	-	-	-	7.200	7.200	7.200
F244	ESP	IGE ESPECIFICA PEPINO	-	-	-	-	7.200	7.200	7.200
F94	ESP	IGE ESPECIFICA PERA	-	-	-	-	7.200	7.200	7.200
I71	ESP	IGE ESPECIFICA PICADA DE MOSQUITO	-	-	-	-	7.200	7.200	7.200
F91	ESP	IGE ESPECIFICA PIMIENTO (PAPRIKA)	-	-	-	-	7.200	7.200	7.200
F46	ESP	IGE ESPECIFICA PIMIENTO MORRON	-	-	-	-	7.200	7.200	7.200
F72	ESP	IGE ESPECIFICA PIÑA	-	-	-	-	7.200	7.200	7.200
F29	ESP	IGE ESPECIFICA PLATANO	-	-	-	-	7.200	7.200	7.200
T11	ESP	IGE ESPECIFICA PLATANO ORIENTAL	-	-	-	-	7.200	7.200	7.200
E70	ESP	IGE ESPECIFICA PLUMAS DE GANSO	-	-	-	-	7.200	7.200	7.200
G8	ESP	IGE ESPECIFICA POA PRATENSIS (ESPIG	-	-	-	-	7.200	7.200	7.200
F132	ESP	IGE ESPECIFICA POROTO VERDE	-	-	-	-	7.200	7.200	7.200
I74	ESP	IGE ESPECIFICA PULGA DE AGUA	-	-	-	-	7.200	7.200	7.200
F81	ESP	IGE ESPECIFICA QUESO (TIPO CHEDDAR	-	-	-	-	7.200	7.200	7.200
F106	ESP	IGE ESPECIFICA RABANO	-	-	-	-	7.200	7.200	7.200
G70	ESP	IGE ESPECIFICA RYE GRASS 0CENTENO	-	-	-	-	7.200	7.200	7.200
F41	ESP	IGE ESPECIFICA SALMON	-	-	-	-	7.200	7.200	7.200
T12	ESP	IGE ESPECIFICA SAUCE	-	-	-	-	7.200	7.200	7.200
F14	ESP	IGE ESPECIFICA SOYA	-	-	-	-	7.200	7.200	7.200
M10	ESP	IGE ESPECIFICA STEMPHYLIUM BOTRYO	-	-	-	-	7.200	7.200	7.200
O201	ESP	IGE ESPECIFICA TABACO (CENIZAS DE T	-	-	-	-	7.200	7.200	7.200
I14	ESP	IGE ESPECIFICA TABANO	-	-	-	-	7.200	7.200	7.200
T102	ESP	IGE ESPECIFICA TAMARUGO	-	-	-	-	7.200	7.200	7.200
F25	ESP	IGE ESPECIFICA TOMATE (SOLANUM LYC	-	-	-	-	7.200	7.200	7.200
M37	ESP	IGE ESPECIFICA TRICHOPHYTON MENTC	-	-	-	-	7.200	7.200	7.200
F50	ESP	IGE ESPECIFICA UVA	-	-	-	-	7.200	7.200	7.200
I1	ESP	IGE ESPECIFICA VENENO ABEJA	-	-	-	-	7.200	7.200	7.200
I3	ESP	IGE ESPECIFICA VENENO AVISPA	-	-	-	-	7.200	7.200	7.200
F75	ESP	IGE ESPECIFICA YEMA DE HUEVO	-	-	-	-	7.200	7.200	7.200
F31	ESP	IGE ESPECIFICA ZANAHORIA	-	-	-	-	7.200	7.200	7.200
F191	ESP	IGE ESPECIFICA ZAPALLO	-	-	-	-	7.200	7.200	7.200
300018	ESP	INDICE ANDROGENICO LIBRE	-	-	-	-	3.200	3.200	3.200
2048B	ESP	INGESTA DE GLUCOSA (CARGA)	-	-	-	-	3.200	3.200	3.200
5021C	ESP	INHIBIDOR C1 CUANTITATIVO	-	-	-	-	76.400	76.400	76.400
305202	ESP	INHIBIDOR C1q ESTERASA CUANTIT.	-	-	-	-	36.200	36.200	36.200
5021	ESP	INHIBIDOR DE C1Q FUNCIONAL	-	-	-	-	76.400	76.400	76.400
SPP	ESP	Inmunofijación de inmunoglobulinas en orina	-	-	-	-	57.300	57.300	57.300
SPO	ESP	INMUNOFIJACIÓN DE INMUNOGLOBULIN/	-	-	-	-	55.000	55.000	55.000
IGG4	ESP	Inmunoglobulina de subclase IGG4	-	-	-	-	39.800	39.800	39.800
IGG1	ESP	Inmunoglobulina Subclase IGG1	-	-	-	-	39.800	39.800	39.800
IGG3	ESP	Inmunoglobulina Subclase IGG3	-	-	-	-	39.800	39.800	39.800
IGG2	ESP	Inmunoglobulinas Subclase IGG2	-	-	-	-	39.800	39.800	39.800
303047	ESP	INSULIN LIKE GROWTH IGF 0 1	-	-	-	-	17.200	17.200	17.200
5103	ESP	INSUMO DUKE	-	-	-	-	3.200	3.200	3.200
5102	ESP	INSUMO IVY	-	-	-	-	3.200	3.200	3.200
0302035L	ESP	LAMOTRIGINA, NIVEL PLASMATICO	-	-	-	-	50.200	50.200	50.200
2035LT	ESP	LEVETIRACETAM, NIVELES PLASMATICO	-	-	-	-	50.200	50.200	50.200
1066C	ESP	LINFOCITOS CD16 + CD56 (NATURAL KILL	-	-	-	-	58.100	58.100	58.100
1066A	ESP	LINFOCITOS T CD3 + TOTALES	-	-	-	-	35.800	35.800	35.800
PVVIH	ESP	LINFOCITOS T 0CD4 (HELPER)	-	-	-	-	35.800	35.800	35.800
MANGAOA	ESP	MANGANESO EN ORINA AISLADA	-	-	-	-	46.500	46.500	46.500
MANGSAN	ESP	MANGANESO EN SANGRE TOTAL	-	-	-	-	46.500	46.500	46.500
302915	ESP	MARIHUANA EN ORINA	-	-	-	-	8.200	8.200	8.200
300045	ESP	METANEFRIAS EN ORINA 24 HRS	-	-	-	-	82.700	82.700	82.700
300045 01	ESP	METANEFRIAS EN ORINA AISLADA	-	-	-	-	82.700	82.700	82.700
300045 02	ESP	METANEFRIAS LIBRES EN PLASMA, ng/l	-	-	-	-	82.700	82.700	82.700
302914	ESP	METANFETAMINA	-	-	-	-	8.200	8.200	8.200
6069TBC	ESP	MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS POR F	-	-	-	-	88.000	88.000	88.000

Detalle de Prestaciones Valorizadas			FONASA N2		FONASA N3		VALOR PARTICULAR		
Código	Código Fonasa	Prestación	Total	Copago	Total	Copago	Stgo. Provid.	Stgo. Sector Oriente	Norte Antof - Calama
PCRTBC	ESP	MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS POR F	-	-	-	-	88.000	88.000	88.000
MYCO3	ESP	MYCOPLASMA GENITALIUM	-	-	-	-	27.000	27.000	27.000
MYCOGEN	ESP	MYCOPLASMA GENITALIUM POR PCR	-	-	-	-	24.600	24.600	24.600
MYCO5	ESP	MYCOPLASMA GENITALIUM POR PCR	-	-	-	-	24.600	24.600	24.600
MYCO7	ESP	MYCOPLASMA GENITALIUM POR PCR	-	-	-	-	24.600	24.600	24.600
MYCO2	ESP	MYCOPLASMA HOMINIS PCR	-	-	-	-	24.600	24.600	24.600
MYCO4	ESP	MYCOPLASMA HOMINIS PCR	-	-	-	-	24.600	24.600	24.600
MYCOPCR	ESP	MYCOPLASMA HOMINIS POR PCR	-	-	-	-	24.600	24.600	24.600
MYCO6	ESP	MYCOPLASMA HOMINIS POR PCR	-	-	-	-	24.600	24.600	24.600
306037 0M	ESP	MYCOPLASMA PNEUMONIAE AC. IGM	-	-	-	-	7.500	7.500	7.500
306037 0G	ESP	MYCOPLASMA PNEUMONIAE AC.IGG	-	-	-	-	7.500	7.500	7.500
6023NP	ESP	MYCOPLASMA PNEUMONIAE POR PCR	-	-	-	-	61.600	61.600	61.600
PCRNEI3	ESP	NEISSERIA GONORRHOEAE PCR	-	-	-	-	27.000	27.000	27.000
6091	ESP	NEISSERIA GONORRHOEAE PCR	-	-	-	-	27.000	27.000	27.000
PCRNEI1	ESP	NEISSERIA GONORRHOEAE POR PCR	-	-	-	-	24.600	24.600	24.600
PCRNEI4	ESP	NEISSERIA GONORRHOEAE POR PCR	-	-	-	-	24.600	24.600	24.600
PCRNEI2	ESP	NEISSERIA GONORRHOEAE POR PCR	-	-	-	-	24.600	24.600	24.600
6023UPCR	ESP	NEISSERIA GONORRHOEAE POR PCR	-	-	-	-	24.600	24.600	24.600
302091	ESP	OPIACEOS EN ORINA	-	-	-	-	8.200	8.200	8.200
30996724H	ESP	OXALATURIA 24 HRS.	-	-	-	-	19.700	19.700	19.700
309967 00	ESP	OXALATURIA ORINA AISLADA	-	-	-	-	19.900	19.900	19.900
2035OX	ESP	OXCARBAZEPINA, NIVELES PLASMATICO	-	-	-	-	50.200	50.200	50.200
PANELCAN	ESP	PANEL CANDIDA TRANSMISION SEXUAL (-	-	-	-	41.800	41.800	41.800
5029 056	ESP	PANEL CHILE ALERGENOS	-	-	-	-	90.200	90.200	90.200
6091BK	ESP	PANEL E.T.S. por PCR	-	-	-	-	33.500	54.200	54.200
PANELEM	ESP	PANEL EMBARAZADA POR PCR ORT CUA	-	-	-	-	33.500	33.500	33.500
PEMPLU	ESP	PANEL EMBARAZADA TRANSMISION SEX	-	-	-	-	82.000	82.000	82.000
PANELSTI	ESP	PANEL ETS OITS OURETRITIS POR PCR	-	-	-	-	54.200	54.200	54.200
PANELSTI	ESP	PANEL ETS OITS OURETRITIS POR PCR	-	-	-	-	54.200	54.200	54.200
PANELSTI	ESP	PANEL ETS OITS OURETRITIS POR PCR	-	-	-	-	54.200	54.200	54.200
PANELSTI	ESP	PANEL ETS OITS OURETRITIS POR PCR	-	-	-	-	54.200	54.200	54.200
GASTRO1	ESP	PANEL GASTROENTERITIS BACTERIANO	-	-	-	-	119.600	119.600	119.600
PCRGASTI	ESP	PANEL GASTROENTERITIS BACTERIANO	-	-	-	-	132.600	132.600	132.600
2719	ESP	PANEL MIOSITIS 16, AUTO ANTICUERPOS	-	-	-	-	60.600	60.600	60.600
PVAGINAL	ESP	Panel Patógenos Vaginales por PCR ORT	-	-	-	-	54.200	54.200	54.200
PVAGINAL	ESP	Panel Patógenos Vaginales por PCR ORT	-	-	-	-	54.200	54.200	54.200
PVAGINAL	ESP	Panel Patógenos Vaginales por PCR ORT	-	-	-	-	54.200	54.200	54.200
PVAGINAL	ESP	Panel Patógenos Vaginales por PCR ORT	-	-	-	-	54.200	54.200	54.200
PVAG	ESP	Panel Patógenos Vaginales por PCR ORT	-	-	-	-	54.200	54.200	54.200
BK16PL	ESP	PANEL RESPI BK16 + COVID19	-	-	-	-	132.600	132.600	132.600
BK16	ESP	PANEL RESPIRATORIO BK16	-	-	-	-	86.200	86.200	86.200
BK8	ESP	PANEL RESPIRATORIO BK8	-	-	-	-	44.000	44.000	44.000
PARAG	ESP	PAROTIDITIS, ANTICUERPOS IgG	-	-	-	-	49.800	49.800	49.800
PARAM	ESP	PAROTIDITIS, ANTICUERPOS IgM	-	-	-	-	49.800	49.800	49.800
8102PCR	ESP	PARVOVIRUS B19 POR PCR ORT CUALITA	-	-	-	-	86.200	86.200	86.200
306088	ESP	PARVOVIRUS B 019, ANTICUERPOS IgG	-	-	-	-	27.200	27.200	27.200
20027A	ESP	PARVOVIRUS B 019, ANTICUERPOS IgM	-	-	-	-	27.200	27.200	27.200
305902	ESP	PEPTIDO C	-	-	-	-	9.600	9.600	9.600
3059025	ESP	PEPTIDO C 15 MIN	-	-	-	-	9.600	9.600	9.600
305200	ESP	PEPTIDO CITRULINADO, ANTICUERPOS I	-	-	-	-	17.200	17.200	17.200
1303043	ESP	PEPTIDO NATRIURETICO (PRO BNP)	-	-	-	-	61.600	61.600	61.600
350197	ESP	Perfil de Aminoácidos y Acilcarnitinas	-	-	-	-	65.400	65.400	65.400
1220	ESP	PLOMO	-	-	-	-	63.500	63.500	63.500
PLOOA	ESP	PLOMO EN ORINA AISLADA, ug/g creatinin	-	-	-	-	46.500	46.500	46.500
9909921 01	ESP	PRISION ARTERIAL	-	-	-	-	1.100	1.100	-
20026	ESP	PRIMIDONA LIBRE	-	-	-	-	16.800	16.800	16.800
302082 0P	ESP	PRIMIDONA TOTAL	-	-	-	-	8.100	8.100	8.100
PROCAL	ESP	Procalcitonina, cuantificación	-	-	-	-	91.100	91.100	91.100
303020 01	ESP	PROLACTINA POOL (PRL)	-	-	-	-	21.800	21.800	21.800
1091	ESP	PROTEINA C, coagulación	-	-	-	-	116.100	116.100	116.100
1092	ESP	PROTEINA S libre	-	-	-	-	97.500	97.500	97.500
9909922P	ESP	PULSO	-	-	-	-	1.100	1.100	1.100

Detalle de Prestaciones Valorizadas			FONASA N2		FONASA N3		VALOR PARTICULAR		
Código	Código Fonasa	Prestación	Total	Copago	Total	Copago	Stgo. Provid.	Stgo. Sector Oriente	Norte Antof - Calama
0309010RA	ESP	RATIO ALBUMINURIA/CREATININURIA	-	-	-	-	8.200	8.200	8.200
303021	ESP	RENINA PLASMÁTICA	-	-	-	-	12.000	12.000	12.000
306085 0G	ESP	RUBEOLA, ANTIC. IGG	-	-	-	-	6.800	6.800	6.800
306085 0M	ESP	RUBEOLA, ANTIC. IGM	-	-	-	-	6.800	6.800	6.800
SARAG	ESP	SARAMPION, ANTICUERPOS IgG	-	-	-	-	9.700	9.700	9.700
SARAM	ESP	SARAMPION, ANTICUERPOS IgM	-	-	-	-	9.700	9.700	9.700
99092224	ESP	SONDA, PROCEDIMIENTO	-	-	-	-	4.000	4.000	4.000
PCRSTAUf	ESP	STAPHYLOCOCCUS AUREUS POR PCR 0f	-	-	-	-	51.000	51.000	51.000
MRSA	ESP	STAPHYLOCOCCUS AUREUS RESISTENT	-	-	-	-	37.200	37.200	37.200
PCRSTAUf	esp	STAPHYLOCOCCUS AUREUS RESISTENT	-	-	-	-	37.200	37.200	37.200
PCRSTAUf	ESP	STAPHYLOCOCCUS AUREUS RESISTENT	-	-	-	-	37.200	37.200	37.200
6063S	ESP	STREPTOCOCCUS GRUPO B PCR 0RT	-	-	-	-	27.000	27.000	27.000
PCRSTREf	ESP	STREPTOCOCCUS GRUPO B PCR 0RT	-	-	-	-	27.000	27.000	27.000
PCRSTREf	ESP	STREPTOCOCCUS GRUPO B POR PCR 0f	-	-	-	-	27.000	27.000	27.000
PCRSTREf	ESP	STREPTOCOCCUS GRUPO B POR PCR 0f	-	-	-	-	27.000	27.000	27.000
0302035 01	ESP	TEOFILINA	-	-	-	-	8.100	8.100	8.100
301014	ESP	TEST DE COOMBS DIRECTO	-	-	-	-	2.200	2.200	2.200
0303017HC	ESP	TEST DE HOMA	-	-	-	-	3.000	3.000	3.000
LACTOGEf	ESP	Test Genetico Intolerancia Lactosa PCR 0RT	-	-	-	-	50.300	50.300	50.300
1112	ESP	TOMA DE MUESTRA DOMICILIO	-	-	-	-	20.000	20.000	20.000
305903	ESP	TOXOCARA, ANTICUERPOS IgG	-	-	-	-	9.700	9.700	9.700
5181A	ESP	TRANSGLUTAMINASA TISULAR IgG	-	-	-	-	14.900	14.900	14.900
PCRFTA3	ESP	TREPONEMA PALLIDUM POR PCR 0RT Cl	-	-	-	-	59.800	59.800	59.800
PCRFTA1	ESP	TREPONEMA PALLIDUM POR PCR 0RT Cl	-	-	-	-	59.800	59.800	59.800
PCRFTA2	ESP	TREPONEMA PALLIDUM POR PCR 0RT Cl	-	-	-	-	59.800	59.800	59.800
PCRTRICH	ESP	TRICHOMONAS VAGINALIS POR PCR 0RT	-	-	-	-	24.600	24.600	24.600
PCRTRICH	ESP	TRICHOMONAS VAGINALIS POR PCR 0RT	-	-	-	-	24.600	24.600	24.600
PCRTRICH	ESP	TRICHOMONAS VAGINALIS POR PCR 0RT	-	-	-	-	24.600	24.600	24.600
5027T	ESP	TRIPTASA	-	-	-	-	67.700	67.700	67.700
6063T	ESP	TRIQUINOSIS ANTICUERPOS IgG	-	-	-	-	10.100	10.100	10.100
2027T	ESP	TROPONINA I Cardíaca (cTnI)	-	-	-	-	34.400	34.400	34.400
UREASPP	ESP	UREAPLASMA SPP (parvum/urealyticum)	-	-	-	-	27.000	27.000	27.000
UREASPP2	ESP	UREAPLASMA SPP (parvum/urealyticum)	-	-	-	-	27.000	27.000	27.000
UREASPP3	ESP	UREAPLASMA SPP (parvum/urealyticum)	-	-	-	-	27.000	27.000	27.000
UREASPP4	ESP	UREAPLASMA SPP (parvum/urealyticum)	-	-	-	-	27.000	27.000	27.000
6023	ESP	UREAPLASMA SPP (parvum/urealyticum)	-	-	-	-	27.000	27.000	27.000
PCRBK	ESP	VIRUS BK, copias/mL	-	-	-	-	86.200	86.200	86.200
30023	ESP	VIRUS HANTA, ANTICUERPOS IgM	-	-	-	-	37.800	37.800	37.800
30029	ESP	VIRUS HERPES 1 POR PCR	-	-	-	-	63.300	63.300	63.300
30030	ESP	VIRUS HERPES 2 POR PCR	-	-	-	-	63.300	63.300	63.300
INFA	ESP	VIRUS INFLUENZA TIPO A	-	-	-	-	7.100	7.100	7.100
INFB	ESP	VIRUS INFLUENZA TIPO B	-	-	-	-	7.300	7.300	7.300
PCRJC	ESP	VIRUS JC	-	-	-	-	86.200	86.200	86.200
PCRPAPI	ESP	VIRUS PAPILOMA HUMANO POR PCR 0MI	-	-	-	-	79.200	79.200	79.200
306086 0G	ESP	VIRUS VARICELLA ZOSTER IGG	-	-	-	-	35.700	35.700	35.700
306086 0M	ESP	VIRUS VARICELLA 0ZOSTER IGM	-	-	-	-	35.700	35.700	35.700
PCRZIKA	ESP	Virus Zika por PCR 0RT	-	-	-	-	107.800	107.800	107.800
60297	ESP	VITAMINA E	-	-	-	-	36.700	36.700	36.700
ZINCOA	ESP	ZINC EN ORINA AISLADA, ug/g creatinina	-	-	-	-	46.500	46.500	46.500
ZNOMASA	ESP	ZINC ORINA ug/24 horas	-	-	-	-	46.500	46.500	46.500
302100 0S	ESP	ZINC SANGRE	-	-	-	-	16.000	16.000	16.000
ARPP	ESP	ACTIVIDAD RENINA PLASMÁTICA (parado)	-	-	-	-	44.700	44.700	44.700

Detalle de Prestaciones Valorizadas			FONASA N1		VALOR PARTICULAR		
Código	Código Fonasa	Prestación	Total	Copago	Stgo. Provid.	Stgo. Sector Oriente	Norte Antof - Calama
0305118	0305118	HLA-B27 Tipificación (Biología Molecular)	80.070	40.040	54.000	-	-
4050011	0405001	RM CEREBRO	174.760	87.380	127.600	200.970	178.300
40500123	0405001	RM FOSA POSTERIOR	174.760	87.380	127.600	200.970	178.300
40500125	0405001	RM OIDOS O PEÑASCOS	174.760	87.380	127.600	200.970	178.300
4050021	0405002	RM SILLA TURCA	181.980	90.990	132.800	209.280	185.600
4050031	0405003	RM CARA	165.760	82.880	121.000	190.620	169.100
4050033	0405003	RM CAVIDADES PERINASALES	165.760	82.880	121.000	190.620	169.100
4050032	0405003	RM CPN	165.760	82.880	121.000	190.620	169.100
4050035	0405003	RM ORBITAS	165.760	82.880	121.000	190.620	169.100
4050041	0405004	RM ATM	175.400	87.700	128.000	201.710	178.900
4050051	0405005	RM COL. CERVICAL	174.760	87.380	127.600	200.970	178.300
4050055	0405005	RM CUELLO	174.760	87.380	127.600	200.970	178.300
4,05E+08	0405005	RM PLEXO BRAQUIAL	174.760	87.380	127.600	200.970	178.300
4050061	0405006	RM COL. DORSAL	181.980	90.990	132.800	209.280	185.600
4050071	0405007	RM COL. LUMBAR	174.760	87.380	127.600	200.970	178.300
405112	0405007	RM COXIS	174.760	87.380	127.600	200.970	178.300
405007	0405007	RM PLEXO LUMBAR	174.760	87.380	127.600	200.970	178.300
4050074	0405007	RM SACRO	174.760	87.380	127.600	200.970	178.300
40500911	0405009	RM ACROMIOCLAVICULAR	187.280	93.640	136.700	215.370	191.000
4050098	0405009	RM CARDIACA	187.280	93.640	136.700	215.370	191.000
4,05E+08	0405009	RM CLAVICULAS	187.280	93.640	136.700	215.370	191.000
40501417	0405009	RM ESCAPULA	187.280	93.640	136.700	215.370	191.000
40501421	0405009	RM ESTERNOCLAVICULAR	187.280	93.640	136.700	215.370	191.000
4050098	0405009	RM ESTERNON	187.280	93.640	136.700	215.370	191.000
4050095	0405009	RM PARILLA COSTAL	187.280	93.640	136.700	215.370	191.000
4050097	0405009	RM TORAX	187.280	93.640	136.700	215.370	191.000
4050101	0405010	RM ABDOMEN	174.760	87.380	127.600	200.970	178.300
4,05E+09	0405010	RM PARED ABDOMINAL	174.760	87.380	127.600	200.970	178.300
4050111	0405011	RM ARTICULACIONES SACROILIACAS	174.760	87.380	127.600	200.970	178.300
40501111	0405011	RM GLUTEOS	174.760	87.380	127.600	200.970	178.300
40501113	0405011	RM PELVIS	174.760	87.380	127.600	200.970	178.300
40501113 C	0405011	RM PELVIS OSEA	174.760	87.380	127.600	200.970	178.300
4,05E+09	0405011	RM PROSTATA	174.760	87.380	127.600	200.970	178.300
405113	0405011	RM SACROCOXIS	174.760	87.380	127.600	200.970	178.300
4050121	0405012	RM ABDOMEN Y PELVIS	262.130	131.070	191.400	301.450	267.400
405012	0405012	RM ENTERO O RESONANCIA	262.130	131.070	191.400	301.450	267.400
4050101A	0405012	URORESONANCIA	262.130	131.070	191.400	301.450	267.400
4059007	0405013	RM RODILLA DERECHA	143.290	71.650	104.600	164.780	146.200
4059008	0405013	RM RODILLA IZQUIERDA	143.290	71.650	104.600	164.780	146.200
4050073	0405016	RM COLUMNA TOTAL	327.530	163.770	239.100	376.660	334.100
40590023	0405016	RM MEDULA COMPLETA	327.530	163.770	239.100	376.660	334.100
4050081	0405017	RM ANGIO CEREBRAL	187.280	93.640	136.700	215.370	191.000
4050013	0405017	RM PERFUSIÓN	187.280	93.640	136.700	215.370	191.000
4050089	0405018	RM ANGIO CUELLO	192.580	96.290	140.600	221.470	196.400
405019	0405019	RM ANGIO DE TORAX	192.580	96.290	140.600	221.470	196.400
40500811	0405020	RM ANGIO RENAL	179.850	89.930	131.300	206.830	183.400
405020	0405020	RM ANGIO RESONANCIA DE ABDOMEN	179.850	89.930	131.300	206.830	183.400
405021	0405021	RM ANGIO DE PELVIS	181.980	90.990	132.800	209.280	185.600
405022	0405022	RM ANGIOGRAFIA DE EXTREMIDAD SUPE	179.850	89.930	131.300	206.830	183.400
40501413	0405024	RM DEDO MANO	153.560	76.780	112.100	176.590	156.600
40501435	0405024	RM MANO DERECHA	153.560	76.780	112.100	176.590	156.600
40501434	0405024	RM MANO IZQUIERDA	153.560	76.780	112.100	176.590	156.600
40501438	0405024	RM MUÑECA DERECHA	153.560	76.780	112.100	176.590	156.600
40501439	0405024	RM MUÑECA IZQUIERDA	153.560	76.780	112.100	176.590	156.600
4050141	0405025	RM ANTEBRAZO	149.210	74.610	108.900	171.590	152.200
4050252	0405025	RM ANTEBRAZO BRAZO DER	149.210	74.610	108.900	171.590	152.200
4050251	0405025	RM ANTEBRAZO BRAZO IZQ	149.210	74.610	108.900	171.590	152.200
4050145D	0405025	RM BRAZO DER	149.210	74.610	108.900	171.590	152.200
4050145I	0405025	RM BRAZO IZQ	149.210	74.610	108.900	171.590	152.200
4050150	0405026	RM CODO DERECHO	149.210	74.610	108.900	171.590	152.200
4050152	0405026	RM CODO IZQUIERDO	149.210	74.610	108.900	171.590	152.200
40501427	0405027	RM HOMBRO DERECHO	143.290	71.650	104.600	164.780	146.200

Detalle de Prestaciones Valorizadas			FONASA N1	
Código	Código Fonasa	Prestación	Total	Copago
40501426	0405027	RM HOMBRO IZQUIERDO	143.290	71.650
4050151	0405028	RM DEDOS PIE	143.290	71.650
40501513	0405028	RM ORTEJOS PIE	143.290	71.650
40501518	0405028	RM PIE DERECHO	143.290	71.650
40501519	0405028	RM PIE IZQUIERDO	143.290	71.650
40501527	0405028	RM TOBILLO DERECHO	143.290	71.650
40501526	0405028	RM TOBILLO IZQUIERDO	143.290	71.650
40501522	0405029	RM PIERNA DERECHA	147.470	73.740
40501523	0405029	RM PIERNA IZQUIERDA	147.470	73.740
4050113	0405030	RM CADERA DERECHA	149.210	74.610
4050115	0405030	RM CADERA IZQUIERDA	149.210	74.610
4050161	0405030	RM MUSLO DERECHO	149.210	74.610
4050160	0405030	RM MUSLO IZQUIERDO	149.210	74.610
40590021	0405031	RM MAMAS	143.290	71.650
240864	0405032	RM FETAL	174.760	87.380
4050981	0405098	RM COLANGIORESONANCIA	117.070	58.540

VALOR PARTICULAR		
Stgo. Provid.	Stgo. Sector Oriente	Norte Antof - Calama
104.600	164.780	146.200
104.600	164.780	146.200
104.600	164.780	146.200
104.600	164.780	146.200
104.600	164.780	146.200
104.600	164.780	146.200
104.600	164.780	146.200
107.700	169.590	150.400
107.700	169.590	150.400
108.900	171.590	152.200
108.900	171.590	152.200
108.900	171.590	152.200
108.900	171.590	152.200
108.900	171.590	152.200
104.600	164.780	146.200
127.600	200.970	178.300
85.500	134.630	119.400