

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	Maestro de Prestaciones 2025					Salvador/Maipú		Oriente y Norte	
2	Código Interno	Código Fonasa	Prestación	FNS Nivel 1	FNS Nivel 2	Copago FNS 2	FNS Nivel 3	Copago FNS 3	Particular
3	1701001	1701001	ELECTROCARDIOGRAMA DE REPOSO	\$ 7.490	\$ 9.740	\$ 5.990	\$ 11.980	\$ 8.230	\$ 9.890
4	1701003	1701003	ERGOMETRIA, SG DE ESFUERZO	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 57.690
5	1701006	1701006	SG CONTINUO HOLTER O SIMILAR (ARRITMIA)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 66.910
6	1701009	1701009	MONITOREO CONTINUO PRESION ARTERIAL	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 46.740
7	1707001	1707001	ESPIROMETRIA BASAL	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 13.000
8	0305906	0301002	ACIDO FOLICO	\$ 5.050	\$ 6.570	\$ 4.040	\$ 8.080	\$ 5.550	\$ 6.000
9	0301011	0301011	TIEMPO DE COAGULACION	\$ 1.510	\$ 1.960	\$ 1.200	\$ 2.420	\$ 1.660	\$ 1.800
10	0301026	0301026	FERRITINA	\$ 6.060	\$ 7.880	\$ 4.850	\$ 9.700	\$ 6.670	\$ 7.200
11	31028	0301028	FERREMIA	\$ 2.140	\$ 2.780	\$ 1.710	\$ 3.420	\$ 2.350	\$ 2.500
12	301029A	0301029	CAP. FIJACION TOTAL DEL HIERRO (TIBC)	\$ 4.660	\$ 6.060	\$ 3.730	\$ 7.460	\$ 5.130	\$ 5.500
13	301030	0301030	FIERRO, CINETICA DEL (CADA DETERMINACION)	\$ 5.250	\$ 6.830	\$ 4.200	\$ 8.400	\$ 5.770	\$ 6.200
14	0301034	0301034	GRUPOS SANGUINEOS ABO Y RH	\$ 2.520	\$ 3.280	\$ 2.020	\$ 4.030	\$ 2.770	\$ 3.000
15	0301036	0301036	HEMATOCRITO	\$ 780	\$ 1.010	\$ 620	\$ 1.250	\$ 860	\$ 900
16	0301038	0301038	HEMOGLOBINA	\$ 780	\$ 1.010	\$ 620	\$ 1.250	\$ 860	\$ 900
17	0301041	0301041	HEMOGLOBINA GLICOSILADA	\$ 4.560	\$ 5.930	\$ 3.650	\$ 7.300	\$ 5.020	\$ 5.400
18	0301045	0301045	HEMOGRAMA VHS	\$ 3.110	\$ 4.040	\$ 2.480	\$ 4.980	\$ 3.420	\$ 3.700
19	0301050	0301051	ISOINMUNIZACIÓN, DETECCIÓN DE ANTICUERPOS IRREGULARES	\$ 5.060	\$ 6.580	\$ 4.050	\$ 8.100	\$ 5.570	\$ 6.000
20	0301059	0301059	PT - TIEMPO DE PROTROMBINA	\$ 1.560	\$ 2.030	\$ 1.250	\$ 2.500	\$ 1.720	\$ 1.900
21	0301059N	0301059	PT - TIEMPO DE PROTROMBINA	\$ 1.560	\$ 2.030	\$ 1.250	\$ 2.500	\$ 1.720	\$ 1.900
22	0301063	0301063	RECUENTO DE EOSINOFILOS RELATIVO	\$ 990	\$ 1.290	\$ 790	\$ 1.580	\$ 1.080	\$ 1.200
23	301063-0	0301063	RECUENTO DE EOSINOFILOS ABSOLUTO	\$ 990	\$ 1.290	\$ 790	\$ 1.580	\$ 1.080	\$ 1.200
24	0301064	0301064	RECUENTO DE ERITROCITOS	\$ 760	\$ 990	\$ 610	\$ 1.220	\$ 840	\$ 900
25	0301065	0301065	RECUENTO DE LEUCOCITOS	\$ 740	\$ 960	\$ 590	\$ 1.180	\$ 810	\$ 900
26	0301066-1	0301066	RECUENTO DE LINFOCITOS ABSOLUTO	\$ 1.280	\$ 1.660	\$ 1.020	\$ 2.050	\$ 1.410	\$ 1.500
27	0301066	0301066	RECUENTO DE LINFOCITOS RELATIVO	\$ 1.280	\$ 1.660	\$ 1.020	\$ 2.050	\$ 1.410	\$ 1.500
28	0301067	0301067	RECUENTO DE PLAQUETAS	\$ 1.310	\$ 1.700	\$ 1.040	\$ 2.100	\$ 1.440	\$ 1.600
29	0301068	0301068	RECUENTO DE RETICULOCITOS	\$ 1.010	\$ 1.310	\$ 800	\$ 1.620	\$ 1.110	\$ 1.200
30	0301069	0301069	RECUENTO DE NEUTROFILOS RELATIVO	\$ 2.140	\$ 2.780	\$ 1.710	\$ 3.420	\$ 2.350	\$ 2.500
31	0301069-1	0301069	RECUENTO DE NEUTROFILOS ABSOLUTO	\$ 2.140	\$ 2.780	\$ 1.710	\$ 3.420	\$ 2.350	\$ 2.500
32	301069	0301069	RECUENTO DIFERENCIAL O FORMULA LEUCOCITARIA	\$ 2.140	\$ 2.780	\$ 1.710	\$ 3.420	\$ 2.350	\$ 2.500
33	301072IVY	0301072	TIEMPO DE SANGRIA NO INCLUYE INSUMO	\$ 1.510	\$ 1.960	\$ 1.200	\$ 2.420	\$ 1.660	\$ 1.800
34	0301082	0301082	TRANSFERRINA	\$ 5.540	\$ 7.200	\$ 4.430	\$ 8.860	\$ 6.090	\$ 6.600
35	0301085	0301085	TTPK - TIEMPO DE TROMBOPLASTINA	\$ 2.410	\$ 3.130	\$ 1.920	\$ 3.860	\$ 2.650	\$ 2.900
36	0301085 N	0301085	TTPK - TIEMPO DE TROMBOPLASTINA	\$ 2.410	\$ 3.130	\$ 1.920	\$ 3.860	\$ 2.650	\$ 2.900
37	301086	0301086	VHS	\$ 560	\$ 730	\$ 450	\$ 900	\$ 620	\$ 700
38	PROCAL	0301096	Procalcitonina, cuantificación	\$ 43.940	\$ -	\$ 21.970	\$ -	\$ 21.970	\$ 52.290
39	302004	0302004	ACIDO LACTICO (LACTATO)	\$ 4.110	\$ 5.340	\$ 3.280	\$ 6.580	\$ 4.520	\$ 6.370
40	0302005	0302005	ACIDO URICO	\$ 1.530	\$ 1.990	\$ 1.220	\$ 2.450	\$ 1.680	\$ 1.800
41	0302008	0302008	AMILASA	\$ 2.410	\$ 3.130	\$ 1.920	\$ 3.860	\$ 2.650	\$ 2.900
42	0302011	0302011	BICARBONATO	\$ 730	\$ 950	\$ 580	\$ 1.170	\$ 800	\$ 900
43	0302012	0302012	BILIRRUBINA TOTAL	\$ 1.560	\$ 2.030	\$ 1.250	\$ 2.500	\$ 1.720	\$ 1.900
44	302013-IN	0302012	BILIRRUBINA INDIRECTA	\$ 1.560	\$ 2.030	\$ 1.250	\$ 2.500	\$ 1.720	\$ 1.900
45	0302013	0302013	BILIRRUBINA DIRECTA	\$ 1.470	\$ 1.910	\$ 1.170	\$ 2.350	\$ 1.610	\$ 1.700
46	0302015	0302015	CALCIO	\$ 1.400	\$ 1.820	\$ 1.120	\$ 2.240	\$ 1.540	\$ 1.700
47	302017	0302017	CAROTENO BASAL	\$ 2.230	\$ 2.900	\$ 1.780	\$ 3.570	\$ 2.450	\$ 2.700
48	0302021	0302021	COLINESTERASA	\$ 3.000	\$ 3.900	\$ 2.400	\$ 4.800	\$ 3.300	\$ 3.600
49	0302023	0302023	CREATININA	\$ 1.350	\$ 1.760	\$ 1.080	\$ 2.160	\$ 1.480	\$ 1.600
50	2023B	0302023	VELOCIDAD DE FILTRACION GLOMERULAR	\$ 1.350	\$ 1.760	\$ 1.080	\$ 2.160	\$ 1.480	\$ 1.600
51	0302024	0302024	CLEARÉNC DE CREATININA	\$ 2.970	\$ 3.860	\$ 2.370	\$ 4.750	\$ 3.260	\$ 3.500
52	0302025	0302025	CREATINQUINASA MB (CK-MB)	\$ 5.350	\$ 6.960	\$ 4.280	\$ 8.560	\$ 5.880	\$ 6.400
53	0302026	0302026	CREATINQUINASA TOTAL (CK)	\$ 3.830	\$ 4.980	\$ 3.060	\$ 6.130	\$ 4.210	\$ 4.600
54	0302030	0302030	DESHIDROGENASA LACTICA (LDH)	\$ 2.410	\$ 3.130	\$ 1.920	\$ 3.860	\$ 2.650	\$ 2.900
55	302032-1	0302032	SODIO EN SANGRE	\$ 1.300	\$ 1.690	\$ 1.040	\$ 2.080	\$ 1.430	\$ 1.500
56	302032-2	0302032	POTASIO EN SANGRE	\$ 1.300	\$ 1.690	\$ 1.040	\$ 2.080	\$ 1.430	\$ 1.500
57	302032-3	0302032	CLORO EN SANGRE	\$ 1.300	\$ 1.690	\$ 1.040	\$ 2.080	\$ 1.430	\$ 1.500
58	302032	0302032	ELECTROLITOS PLASMATICOS x 3	\$ 3.900	\$ 5.070	\$ 3.120	\$ 6.240	\$ 4.290	\$ 4.550
59	0302034	0302034	PERFIL LIPIDICO	\$ 6.270	\$ 8.150	\$ 5.010	\$ 10.030	\$ 6.890	\$ 7.500
60	0302035	0302035	DIGOXINA	\$ 6.300	\$ 8.190	\$ 5.040	\$ 10.080	\$ 6.930	\$ 7.500
61	0302080	0302035	ACIDO VALPROICO, NIVEL PLASMATICO	\$ 6.300	\$ 8.190	\$ 5.040	\$ 10.080	\$ 6.930	\$ 7.500
62	302082	0302035	CARBAMAZEPINA TOTAL	\$ 6.300	\$ 8.190	\$ 5.040	\$ 10.080	\$ 6.930	\$ 7.500
63	302082-P	0302035	PRIMIDONA TOTAL	\$ 6.300	\$ 8.190	\$ 5.040	\$ 10.080	\$ 6.930	\$ 7.500

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
	Código Interno	Código Fonasa	Prestación	FNS Nivel 1	FNS Nivel 2	Copago FNS 2	FNS Nivel 3	Copago FNS 3	Particular
64									
65	302082-P	0302035	PRIMIDONA TOTAL	\$ 6.300	\$ 8.190	\$ 5.040	\$ 10.080	\$ 6.930	\$ 7.500
66	302085	0302035	FENITOINA TOTAL	\$ 6.300	\$ 8.190	\$ 5.040	\$ 10.080	\$ 6.930	\$ 7.500
67	302086	0302035	FENOBARBITAL TOTAL	\$ 6.300	\$ 8.190	\$ 5.040	\$ 10.080	\$ 6.930	\$ 7.500
68	0302040	0302040	FOSFATASA ALCALINA	\$ 1.290	\$ 1.680	\$ 1.030	\$ 2.060	\$ 1.410	\$ 1.500
69	0302042	0302042	FOSFORO	\$ 1.850	\$ 2.410	\$ 1.480	\$ 2.960	\$ 2.030	\$ 2.200
70	0302045	0302045	GGT	\$ 2.260	\$ 2.940	\$ 1.810	\$ 3.620	\$ 2.490	\$ 2.700
71	0302047-0	0302047	GLICEMIA BASAL	\$ 1.260	\$ 1.640	\$ 1.010	\$ 2.020	\$ 1.390	\$ 1.500
72	0302047PP	0302047	GLICEMIA 120 MINUTOS POST PRANDIAL	\$ 1.260	\$ 1.640	\$ 1.010	\$ 2.020	\$ 1.390	\$ 1.500
73	0302047-1	0302047	GLICEMIA 30 MINUTOS	\$ 1.260	\$ 1.640	\$ 1.010	\$ 2.020	\$ 1.390	\$ 1.500
74	0302047-2	0302047	GLICEMIA 60 MINUTOS	\$ 1.260	\$ 1.640	\$ 1.010	\$ 2.020	\$ 1.390	\$ 1.500
75	0302047-3	0302047	GLICEMIA 90 MINUTOS	\$ 1.260	\$ 1.640	\$ 1.010	\$ 2.020	\$ 1.390	\$ 1.500
76	0302047-4	0302047	GLICEMIA 120 MINUTOS	\$ 1.260	\$ 1.640	\$ 1.010	\$ 2.020	\$ 1.390	\$ 1.500
77	0302047-5	0302047	GLICEMIA 180 MINUTOS	\$ 1.260	\$ 1.640	\$ 1.010	\$ 2.020	\$ 1.390	\$ 1.500
78	0302047-6	0302047	GLICEMIA 240 MINUTOS	\$ 1.260	\$ 1.640	\$ 1.010	\$ 2.020	\$ 1.390	\$ 1.500
79	0302047-8	0302047	GLICEMIA 120 MINUTOS POST DESAYUNO	\$ 1.260	\$ 1.640	\$ 1.010	\$ 2.020	\$ 1.390	\$ 1.500
80	0302047-9	0302047	GLICEMIA 120 MINUTOS POST ALMUERZO	\$ 1.260	\$ 1.640	\$ 1.010	\$ 2.020	\$ 1.390	\$ 1.500
81	0302047-10	0302047	GLICEMIA BASAL 2 10:30	\$ 1.260	\$ 1.640	\$ 1.010	\$ 2.020	\$ 1.390	\$ 1.500
82	0302047-14	0302047	GLICEMIA BASAL 3 14:30	\$ 1.260	\$ 1.640	\$ 1.010	\$ 2.020	\$ 1.390	\$ 1.500
83	302048-1	0302048	CURVA GLUCOSA: BASAL - 120 MINUTOS	\$ 5.860	\$ 7.620	\$ 4.690	\$ 9.380	\$ 6.450	\$ 7.000
84	302048-6	0302048	CURVA GLUCOSA 4T	\$ 5.860	\$ 7.620	\$ 4.690	\$ 9.380	\$ 6.450	\$ 7.000
85	302048-2	0302048	CURVA GLUCOSA 3 PUNTOS BASAL, 60 Y 120	\$ 5.860	\$ 7.620	\$ 4.690	\$ 9.380	\$ 6.450	\$ 7.000
86	302048-3	0302048	CURVA GLUCOSA 5 PUNTOS	\$ 5.860	\$ 7.620	\$ 4.690	\$ 9.380	\$ 6.450	\$ 7.000
87	302048-4	0302048	CURVA GLUCOSA 6 PUNTOS	\$ 5.860	\$ 7.620	\$ 4.690	\$ 9.380	\$ 6.450	\$ 7.000
88	302048-5	0302048	CURVA DE GLUCOSA 3 PUNTOS BASAL,120 Y 180	\$ 5.860	\$ 7.620	\$ 4.690	\$ 9.380	\$ 6.450	\$ 7.000
89	0302053	0302053	LIPASA	\$ 2.670	\$ 3.470	\$ 2.130	\$ 4.270	\$ 2.930	\$ 3.200
90	302055	0302055	LITIO	\$ 2.940	\$ 3.820	\$ 2.350	\$ 4.700	\$ 3.230	\$ 3.500
91	302056-S	0302056	MAGNESIO EN SANGRE	\$ 3.210	\$ 4.170	\$ 2.560	\$ 5.140	\$ 3.530	\$ 3.800
92	30205624H	0302056	MAGNESIO EN ORINA 24 HRS	\$ 3.210	\$ 4.170	\$ 2.560	\$ 5.140	\$ 3.530	\$ 3.800
93	302056-0	0302056	MAGNESIO ORINA AISLADA	\$ 3.210	\$ 4.170	\$ 2.560	\$ 5.140	\$ 3.530	\$ 3.800
94	0302057	0302057	UREMIA	\$ 1.330	\$ 1.730	\$ 1.060	\$ 2.130	\$ 1.460	\$ 1.600
95	0302057-U	0302057	NITROGENO UREICO	\$ 1.330	\$ 1.730	\$ 1.060	\$ 2.130	\$ 1.460	\$ 1.600
96	0302061	0302061	ELECTROFORESIS DE PROTEINAS	\$ 6.340	\$ 8.240	\$ 5.070	\$ 10.140	\$ 6.970	\$ 7.500
97	302063GOT	0302063	GOT/AST	\$ 1.870	\$ 2.430	\$ 1.490	\$ 2.990	\$ 2.050	\$ 2.200
98	302063GPT	0302063	GPT/ALT	\$ 1.870	\$ 2.430	\$ 1.490	\$ 2.990	\$ 2.050	\$ 2.200
99	0302064	0302064	TRIGLICERIDOS	\$ 1.780	\$ 2.310	\$ 1.420	\$ 2.850	\$ 1.960	\$ 2.100
100	0302067	0302067	COLESTEROL TOTAL	\$ 1.370	\$ 1.780	\$ 1.090	\$ 2.190	\$ 1.500	\$ 1.600
101	0302068	0302068	COLESTEROL HDL	\$ 2.030	\$ 2.640	\$ 1.620	\$ 3.250	\$ 2.230	\$ 2.400
102	0302070	0302070	APOLIPOPROTEINA A1	\$ 6.980	\$ 9.070	\$ 5.580	\$ 11.170	\$ 7.680	\$ 8.300
103	0302070B	0302070	APOLIPOPROTEINA B	\$ 6.980	\$ 9.070	\$ 5.580	\$ 11.170	\$ 7.680	\$ 8.300
104	0302075	0302075	PERFIL BIOQUIMICO	\$ 8.800	\$ 11.440	\$ 7.040	\$ 14.080	\$ 9.680	\$ 10.500
105	0302076	0302076	PERFIL HEPATICO	\$ 10.310	\$ 13.400	\$ 8.240	\$ 16.500	\$ 11.340	\$ 12.300
106	0302076N	0302076	PERFIL HEPATICO	\$ 10.310	\$ 13.400	\$ 8.240	\$ 16.500	\$ 11.340	\$ 12.300
107	0302077	0302077	VITAMINA B-12	\$ 7.640	\$ 9.930	\$ 6.110	\$ 12.220	\$ 8.400	\$ 9.100
108	30018	0302078	VITAMINA D TOTAL, 25-HIDROXI	\$ 16.980	\$ 22.070	\$ 13.580	\$ 27.170	\$ 18.680	\$ 20.200
109	302080	0302080	VITAMINA B6 HPLC	\$ 52.170	\$ 67.820	\$ 41.730	\$ 83.470	\$ 57.380	\$ 62.080
110	302016	0302081	CALCIO IONIZADO	\$ 2.510	\$ 3.260	\$ 2.000	\$ 4.020	\$ 2.760	\$ 2.990
111	300014	0302086	HOMOCISTEINA	\$ 60.620	\$ -	\$ 30.310	\$ -	\$ 30.310	\$ 72.140
112	0302060	0302100	PROTEINAS TOTALES	\$ 1.480	\$ 1.920	\$ 1.180	\$ 2.370	\$ 1.630	\$ 1.800
113	0302060-2	0302100	GLOBULINAS	\$ 1.480	\$ 1.920	\$ 1.180	\$ 2.370	\$ 1.630	\$ 1.800
114	0302060-1	0302101	ALBUMINA	\$ 1.480	\$ 1.920	\$ 1.180	\$ 2.370	\$ 1.630	\$ 1.800
115	0303001	0303001	HORMONA ADENOCORTICOTROFINA (ACTH)	\$ 8.650	\$ 11.250	\$ 6.920	\$ 13.840	\$ 9.510	\$ 10.300
116	0303003	0303003	ANDROSTENEDIONA	\$ 5.630	\$ 7.320	\$ 4.500	\$ 9.010	\$ 6.190	\$ 6.700
117	0303006-A	0303006	CORTISOL A.M	\$ 5.630	\$ 7.320	\$ 4.500	\$ 9.010	\$ 6.190	\$ 6.700
118	0303006-P	0303006	CORTISOL P.M	\$ 5.630	\$ 7.320	\$ 4.500	\$ 9.010	\$ 6.190	\$ 6.700
119	0303007	0303007	HORMONA DEL CRECIMIENTO (HGH)	\$ 7.130	\$ 9.270	\$ 5.700	\$ 11.410	\$ 7.840	\$ 8.500
120	0303008	0303008	DEHIDROEPIANDROSTERONA SULFATO (DHEA-S)	\$ 7.030	\$ 9.140	\$ 5.620	\$ 11.250	\$ 7.730	\$ 8.400
121	0303014	0303014	GONADOTROFINA CORIONICA (HCG)	\$ 5.420	\$ 7.050	\$ 4.340	\$ 8.670	\$ 5.960	\$ 6.400
122	0303015	0303015	HORMONA FOLICULO ESTIMULANTE (FSH)	\$ 5.540	\$ 7.200	\$ 4.430	\$ 8.860	\$ 6.090	\$ 6.600
123	0303016	0303016	HORMONA LUTEINIZANTE (LH)	\$ 5.550	\$ 7.220	\$ 4.440	\$ 8.880	\$ 6.100	\$ 6.600
124	0303017	0303017	INSULINA BASAL	\$ 5.160	\$ 6.710	\$ 4.130	\$ 8.260	\$ 5.680	\$ 6.100
125	0303017-4	0303017	INSULINA 120 MINUTOS	\$ 5.160	\$ 6.710	\$ 4.130	\$ 8.260	\$ 5.680	\$ 6.100
126	0303017-1	0303017	INSULINA 30 MINUTOS	\$ 5.160	\$ 6.710	\$ 4.130	\$ 8.260	\$ 5.680	\$ 6.100

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
	Código Interno	Código Fonasa	Prestación	FNS Nivel 1	FNS Nivel 2	Copago FNS 2	FNS Nivel 3	Copago FNS 3	Particular
127									
128	0303017-2	0303017	INSULINA 60 MINUTOS	\$ 5.160	\$ 6.710	\$ 4.130	\$ 8.260	\$ 5.680	\$ 6.100
129	0303017-5	0303017	INSULINA 180 MINUTOS	\$ 5.160	\$ 6.710	\$ 4.130	\$ 8.260	\$ 5.680	\$ 6.100
130	0303017-3	0303017	INSULINA 90 MINUTOS	\$ 5.160	\$ 6.710	\$ 4.130	\$ 8.260	\$ 5.680	\$ 6.100
131	030301710	0303017	INSULINA 240 MINUTOS	\$ 5.160	\$ 6.710	\$ 4.130	\$ 8.260	\$ 5.680	\$ 6.100
132	0303017-9	0303017	INSULINA 120 MINUTOS POST ALMUERZO	\$ 5.160	\$ 6.710	\$ 4.130	\$ 8.260	\$ 5.680	\$ 6.100
133	0303017-A	0303017	INSULINA 120 MINUTOS POST DESAYUNO	\$ 5.160	\$ 6.710	\$ 4.130	\$ 8.260	\$ 5.680	\$ 6.100
134	0303017-11	0303017	INSULINA 120 MIN POST PRANDIAL	\$ 5.160	\$ 6.710	\$ 4.130	\$ 8.260	\$ 5.680	\$ 6.100
135	0303018	0303018	HORMONA PARATIROIDEA INTACTA	\$ 8.450	\$ 10.990	\$ 6.760	\$ 13.520	\$ 9.290	\$ 10.100
136	0303019	0303019	PROGESTERONA	\$ 5.250	\$ 6.830	\$ 4.200	\$ 8.400	\$ 5.770	\$ 6.200
137	303020-0	0303020	PROLACTINA (PRL)	\$ 5.540	\$ 7.200	\$ 4.430	\$ 8.860	\$ 6.090	\$ 6.600
138	303020-2	0303020	PROLACTINA 30 MINUTOS	\$ 5.540	\$ 7.200	\$ 4.430	\$ 8.860	\$ 6.090	\$ 6.600
139	303020-3	0303020	PROLACTINA 60 MINUTOS	\$ 5.540	\$ 7.200	\$ 4.430	\$ 8.860	\$ 6.090	\$ 6.600
140	0303022	0303022	TESTOSTERONA TOTAL	\$ 5.760	\$ 7.490	\$ 4.610	\$ 9.220	\$ 6.340	\$ 6.900
141	0303023	0303023	TESTOSTERONA LIBRE	\$ 6.580	\$ 8.550	\$ 5.260	\$ 10.530	\$ 7.240	\$ 7.800
142	0303024	0303024	HORMONA TIROESTIMULANTE (TSH)	\$ 4.560	\$ 5.930	\$ 3.650	\$ 7.300	\$ 5.020	\$ 5.400
143	0303025	0303025	TIROGLOBULINA	\$ 7.130	\$ 9.270	\$ 5.700	\$ 11.410	\$ 7.840	\$ 8.500
144	0303026	0303026	TIROXINA LIBRE (T4 LIBRE)	\$ 5.250	\$ 6.830	\$ 4.200	\$ 8.400	\$ 5.770	\$ 6.200
145	0303027	0303027	TIROXINA TOTAL (T4)	\$ 4.560	\$ 5.930	\$ 3.650	\$ 7.300	\$ 5.020	\$ 5.400
146	0303028	0303028	TRIODOTIRONINA (T3)	\$ 4.740	\$ 6.160	\$ 3.790	\$ 7.580	\$ 5.210	\$ 5.600
147	303028L	0303028	T3L - TRIODOTIRONINA LIBRE	\$ 4.740	\$ 6.160	\$ 3.790	\$ 7.580	\$ 5.210	\$ 5.600
148	0303029	0303029	17-HIDROXIPROGESTERONA	\$ 7.130	\$ 9.270	\$ 5.700	\$ 11.410	\$ 7.840	\$ 8.500
149	0303030	0303030	ESTRADIOL (17-BETA)	\$ 5.440	\$ 7.070	\$ 4.350	\$ 8.700	\$ 5.980	\$ 6.500
150	303031-7	0303031	CURVA DE INSULINA 3 PUNTOS	\$ 13.910	\$ 18.080	\$ 11.120	\$ 22.260	\$ 15.300	\$ 16.600
151	303031-3P	0303031	INSULINA BASAL, 60 Y 120 MINUTOS	\$ 13.910	\$ 18.080	\$ 11.120	\$ 22.260	\$ 15.300	\$ 16.600
152	303031-5	0303031	CURVA DE INSULINA 6T	\$ 13.910	\$ 18.080	\$ 11.120	\$ 22.260	\$ 15.300	\$ 16.600
153	303031-8	0303031	CURVA DE INSULINA 5 PUNTOS	\$ 13.910	\$ 18.080	\$ 11.120	\$ 22.260	\$ 15.300	\$ 16.600
154	303031-6	0303031	CURVA DE INSULINA 2 PUNTOS	\$ 13.910	\$ 18.080	\$ 11.120	\$ 22.260	\$ 15.300	\$ 16.600
155	30303524H	0303035	CORTISOL LIBRE URINARIO 24 HRS	\$ 5.710	\$ 7.420	\$ 4.560	\$ 9.140	\$ 6.280	\$ 6.800
156	0303046	0303046	SEX HORMONE BINDING GLOBULIN (SHBG)	\$ 12.770	\$ 16.600	\$ 10.210	\$ 20.430	\$ 14.040	\$ 15.200
157	303047	0303047	INSULIN LIKE GROWTH IGF - 1	\$ 13.550	\$ 17.620	\$ 10.840	\$ 21.680	\$ 14.900	\$ 16.370
158	305902	0303052	PEPTIDO C	\$ 45.500	\$ -	\$ 22.750	\$ -	\$ 22.750	\$ 54.150
159	3059025	0303052	PEPTIDO C 15 MIN	\$ 45.500	\$ -	\$ 22.750	\$ -	\$ 22.750	\$ 54.150
160	1303043	0303055	PEPTIDO NATRIURETICO (PRO BNP)	\$ 53.840	\$ -	\$ 26.920	\$ -	\$ 26.920	\$ 64.070
161	CORTS	0303056	CORTISOL EN SALIVA, ug/L	\$ 49.220	\$ -	\$ 24.610	\$ -	\$ 24.610	\$ 58.570
162	303060	0303058	HORMONA ANTIMULLERIANA (AMH)	\$ 46.890	\$ -	\$ 23.440	\$ -	\$ 23.440	\$ 48.800
163	300018	0303123	INDICE ANDROGENICO LIBRE	\$ 13.040	\$ 16.950	\$ 10.430	\$ 20.860	\$ 14.340	\$ 15.520
164	0305001	0305001	ALFA 1 ANTITRIPSINA CUANTITATIVA	\$ 5.410	\$ 7.030	\$ 4.320	\$ 8.660	\$ 5.950	\$ 6.400
165	0305003	0305003	ALFA FETOPROTEINAS	\$ 5.250	\$ 6.830	\$ 4.200	\$ 8.400	\$ 5.770	\$ 6.200
166	305004-LA	0305004	ANTICUERPOS ANTI LA (SS-B) (ENA)	\$ 10.860	\$ 14.120	\$ 8.690	\$ 17.380	\$ 11.950	\$ 12.900
167	305004RNP	0305004	ANTICUERPOS ANTI RNP (ENA)	\$ 10.860	\$ 14.120	\$ 8.690	\$ 17.380	\$ 11.950	\$ 12.900
168	305004-RO	0305004	ANTICUERPOS ANTI RO (SS-A) (ENA)	\$ 10.860	\$ 14.120	\$ 8.690	\$ 17.380	\$ 11.950	\$ 12.900
169	305004-SM	0305004	ANTICUERPOS ANTI SM (ENA)	\$ 10.860	\$ 14.120	\$ 8.690	\$ 17.380	\$ 11.950	\$ 12.900
170	305004SCL	0305004	ANTICUERPOS ANTI SCL-70 (ENA)	\$ 10.860	\$ 14.120	\$ 8.690	\$ 17.380	\$ 11.950	\$ 12.900
171	305004-JO	0305004	ANTICUERPOS ANTI JO (JO-1) (ENA)	\$ 10.860	\$ 14.120	\$ 8.690	\$ 17.380	\$ 11.950	\$ 12.900
172	305055	0305005	ANTICUERPOS ANTI NUCLEARES (ANA)	\$ 7.640	\$ 9.930	\$ 6.110	\$ 12.220	\$ 8.400	\$ 9.100
173	0305005	0305005	ANTICUERPOS ANTI DNA (n)	\$ 7.640	\$ 9.930	\$ 6.110	\$ 12.220	\$ 8.400	\$ 9.100
174	0305033	0305005	ANTICUERPOS ANTICENTROMERO	\$ 7.640	\$ 9.930	\$ 6.110	\$ 12.220	\$ 8.400	\$ 9.100
175	305050	0305005	ANTIC. ANTI MUSCULO LISO	\$ 7.640	\$ 9.930	\$ 6.110	\$ 12.220	\$ 8.400	\$ 9.100
176	305051	0305005	ANTIC. ANTI MITOCONDRIALES	\$ 7.640	\$ 9.930	\$ 6.110	\$ 12.220	\$ 8.400	\$ 9.100
177	0305054	0305007	ANTICUERPOS ANTITIROIDEOS CADA UNO (2)	\$ 6.100	\$ 7.930	\$ 4.880	\$ 9.760	\$ 6.710	\$ 7.300
178	305007MIC	0305007	ANTICUERPOS ANTI MICROSOMALES	\$ 6.100	\$ 7.930	\$ 4.880	\$ 9.760	\$ 6.710	\$ 7.300
179	305007TIR	0305007	ANTICUERPOS ANTI TIROGLOBULINA	\$ 6.100	\$ 7.930	\$ 4.880	\$ 9.760	\$ 6.710	\$ 7.300
180	0305008	0305008	ANTIESTREPTOLISINA O (ASO)	\$ 4.720	\$ 6.140	\$ 3.780	\$ 7.550	\$ 5.190	\$ 5.600
181	0305009	0305009	ANTI GENO CARCINOEMBRIONARIO (CEA)	\$ 7.130	\$ 9.270	\$ 5.700	\$ 11.410	\$ 7.840	\$ 8.500
182	305012-C3	0305012	COMPLEMENTO C3	\$ 4.720	\$ 6.140	\$ 3.780	\$ 7.550	\$ 5.190	\$ 5.600
183	3050122	0305012	COMPLEMENTO C4	\$ 4.720	\$ 6.140	\$ 3.780	\$ 7.550	\$ 5.190	\$ 5.600
184	305012C1Q	0305012	COMPLEMENTO C1Q	\$ 4.720	\$ 6.140	\$ 3.780	\$ 7.550	\$ 5.190	\$ 5.600
185	0305019	0305019	FR - FACTOR REUMATOIDEO	\$ 2.700	\$ 3.510	\$ 2.160	\$ 4.320	\$ 2.970	\$ 3.200
186	0305020	0305020	FACTOR REUMATOIDEO WAALER/ROSE	\$ 4.640	\$ 6.030	\$ 3.710	\$ 7.420	\$ 5.100	\$ 5.500
187	305027-A	0305027	INMUNOGLOBULINA A (IgA)	\$ 5.190	\$ 6.750	\$ 4.150	\$ 8.300	\$ 5.700	\$ 6.200
188	305027-G	0305027	INMUNOGLOBULINA G (IgG)	\$ 5.190	\$ 6.750	\$ 4.150	\$ 8.300	\$ 5.700	\$ 6.200
189	305027-M	0305027	INMUNOGLOBULINA M (IgM)	\$ 5.190	\$ 6.750	\$ 4.150	\$ 8.300	\$ 5.700	\$ 6.200

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
	Código Interno	Código Fonasa	Prestación	FNS Nivel 1	FNS Nivel 2	Copago FNS 2	FNS Nivel 3	Copago FNS 3	Particular
190									
191	0305028	0305028	INMUNOGLOBULINA E (IgE) TOTAL	\$ 5.410	\$ 7.030	\$ 4.320	\$ 8.660	\$ 5.950	\$ 6.400
192	0305031	0305031	PROTEINA C REACTIVA (PCR)	\$ 6.130	\$ 7.970	\$ 4.900	\$ 9.810	\$ 6.740	\$ 7.300
193	0305070	0305070	ANTIGENO PROSTATICO ESPECIFICO (PSA)	\$ 9.180	\$ 11.930	\$ 7.340	\$ 14.690	\$ 10.100	\$ 10.900
194	0305081	0305081	ANTICUERPOS ANTI ENDOMISIO IGA (EMA)	\$ 11.440	\$ 14.870	\$ 9.150	\$ 18.300	\$ 12.580	\$ 13.600
195	0305082	0305082	AC.ANTI-CITO.DE NEUTROFILOS(ANCA)	\$ 16.360	\$ 21.270	\$ 13.090	\$ 26.180	\$ 18.000	\$ 19.500
196	305082-C	0305082	AC.ANTI CITO. NEUTROFILOS ANCA-C	\$ 16.360	\$ 21.270	\$ 13.090	\$ 26.180	\$ 18.000	\$ 19.500
197	305082-P	0305082	AC.ANTI CITO. NEUTROFILOS ANCA-P	\$ 16.360	\$ 21.270	\$ 13.090	\$ 26.180	\$ 18.000	\$ 19.500
198	305084-G	0305084	AC. ANTI CARDIOLIPINAS IGG	\$ 13.000	\$ 16.900	\$ 10.400	\$ 20.800	\$ 14.300	\$ 15.500
199	305084-M	0305084	AC. ANTI CARDIOLIPINAS IGM	\$ 13.000	\$ 16.900	\$ 10.400	\$ 20.800	\$ 14.300	\$ 15.500
200	305200	0305099	PEPTIDO CITRULINADO, ANTICUERPOS IgG	\$ 38.150	\$ -	\$ 19.070	\$ -	\$ 19.070	\$ 45.400
201	0305104	0305104	INDICE ANTIGENO PROSTATICO TOTAL Y LIBRE	\$ 24.260	\$ -	\$ 12.130	\$ -	\$ 12.130	\$ 28.900
202	305090	0305105	ANTI-B2-GLICOPROTEINA I, ANTI-IGM	\$ 40.400	\$ -	\$ 20.200	\$ -	\$ 20.200	\$ 48.080
203	305091	0305105	ANTI-B2 GLICOPROTEINA I, ANTI-IGG	\$ 40.400	\$ -	\$ 20.200	\$ -	\$ 20.200	\$ 48.080
204	305185	0305107	AC. ANTI MIELOPEROXIDASA (MPO)	\$ 39.760	\$ -	\$ 19.880	\$ -	\$ 19.880	\$ 39.760
205	0305118	0305118	HLA B-27 POR PCR	\$ 91.530	\$ -	\$ 45.760	\$ -	\$ 45.760	\$ 108.900
206	305121	0305121	PANEL ENFERMEDAD CELIACA - TIPIFICACION HLA-DQ	\$ 162.010	\$ -	\$ 81.000	\$ -	\$ 81.000	\$ 192.790
207	303049	0305124	ANTIC. ANTIRECEPTOR TSH (TRAB)	\$ 34.680	\$ -	\$ 17.340	\$ -	\$ 17.340	\$ 41.270
208	305170125	0305170	ANTIGENO CA 125	\$ 9.510	\$ 12.360	\$ 7.600	\$ 15.220	\$ 10.460	\$ 11.300
209	305170-01	0305170	ANTIGENO CA 15-3	\$ 9.510	\$ 12.360	\$ 7.600	\$ 15.220	\$ 10.460	\$ 11.300
210	305170199	0305170	ANTIGENO CA 19-9	\$ 9.510	\$ 12.360	\$ 7.600	\$ 15.220	\$ 10.460	\$ 11.300
211	305181-1	0305181	Anticuerpos anti/transglutaminasa (TTG)(Incluye IgG e IgA)	\$ 12.230	\$ 15.900	\$ 9.780	\$ 19.570	\$ 13.450	\$ 18.750
212	308011	0306004	DIRECTO (Flujo vaginal) AL FRESCO C/S TINCION	\$ 1.510	\$ 1.960	\$ 1.200	\$ 2.420	\$ 1.660	\$ 1.800
213	6004CC	0306004	DIRECTO MUESTRA CUERO CABELLUDO	\$ 1.510	\$ 1.960	\$ 1.200	\$ 2.420	\$ 1.660	\$ 1.800
214	6004PIEL1	0306004	DIRECTO MUESTRA PIEL 1	\$ 1.510	\$ 1.960	\$ 1.200	\$ 2.420	\$ 1.660	\$ 1.800
215	6004U1	0306004	DIRECTO MUESTRA 1	\$ 1.510	\$ 1.960	\$ 1.200	\$ 2.420	\$ 1.660	\$ 1.800
216	6004PIEL2	0306004	DIRECTO MUESTRA PIEL 2	\$ 1.510	\$ 1.960	\$ 1.200	\$ 2.420	\$ 1.660	\$ 1.800
217	6004PIEL3	0306004	DIRECTO MUESTRA PIEL 3	\$ 1.510	\$ 1.960	\$ 1.200	\$ 2.420	\$ 1.660	\$ 1.800
218	6004PIEL4	0306004	DIRECTO MUESTRA PIEL 4	\$ 1.510	\$ 1.960	\$ 1.200	\$ 2.420	\$ 1.660	\$ 1.800
219	6004U2	0306004	DIRECTO MUESTRA 2	\$ 1.510	\$ 1.960	\$ 1.200	\$ 2.420	\$ 1.660	\$ 1.800
220	6004U3	0306004	DIRECTO MUESTRA 3	\$ 1.510	\$ 1.960	\$ 1.200	\$ 2.420	\$ 1.660	\$ 1.800
221	6004U4	0306004	DIRECTO MUESTRA 4	\$ 1.510	\$ 1.960	\$ 1.200	\$ 2.420	\$ 1.660	\$ 1.800
222	0306005-1	0306005	TINCION DE GRAM I	\$ 700	\$ 910	\$ 560	\$ 1.120	\$ 770	\$ 800
223	0306005-2	0306005	TINCION DE GRAM II	\$ 700	\$ 910	\$ 560	\$ 1.120	\$ 770	\$ 800
224	0306005-3	0306005	TINCION DE GRAM III	\$ 700	\$ 910	\$ 560	\$ 1.120	\$ 770	\$ 800
225	0306005-4	0306005	TINCION DE GRAM IV	\$ 700	\$ 910	\$ 560	\$ 1.120	\$ 770	\$ 800
226	0306007	0306007	COPROCULTIVO	\$ 4.190	\$ 5.450	\$ 3.350	\$ 6.700	\$ 4.600	\$ 5.000
227	306008-1	0306008	CULTIVO CORRIENTE I	\$ 3.660	\$ 4.760	\$ 2.930	\$ 5.860	\$ 4.030	\$ 4.400
228	306008-2	0306008	CULTIVO CORRIENTE II	\$ 3.660	\$ 4.760	\$ 2.930	\$ 5.860	\$ 4.030	\$ 4.400
229	306008-3	0306008	CULTIVO CORRIENTE III	\$ 3.660	\$ 4.760	\$ 2.930	\$ 5.860	\$ 4.030	\$ 4.400
230	306008-4	0306008	CULTIVO CORRIENTE IV	\$ 3.660	\$ 4.760	\$ 2.930	\$ 5.860	\$ 4.030	\$ 4.400
231	0306011	0306011	UROCULTIVO	\$ 3.730	\$ 4.850	\$ 2.980	\$ 5.970	\$ 4.100	\$ 4.400
232	0306016	0306016	CULTIVO DE NEISSERIA (CON FLUJO V.)	\$ 2.990	\$ 3.890	\$ 2.390	\$ 4.780	\$ 3.280	\$ 3.600
233	0306016-01	0306016	CULTIVO DE NEISSERIA (SECRECIÓN)	\$ 2.990	\$ 3.890	\$ 2.390	\$ 4.780	\$ 3.280	\$ 3.600
234	6017	0306017	CULTIVO LEVADURAS	\$ 2.710	\$ 3.520	\$ 2.160	\$ 4.340	\$ 2.980	\$ 3.200
235	0306023	0306023	CULTIVO MYCOPLASMA	\$ 6.360	\$ 8.270	\$ 5.090	\$ 10.180	\$ 7.000	\$ 7.600
236	6023A	0306023	CULTIVO UREAPLASMA	\$ 6.360	\$ 8.270	\$ 5.090	\$ 10.180	\$ 7.000	\$ 7.600
237	306034-0	0306034	CHLAMYDIAS	\$ 5.470	\$ 7.110	\$ 4.370	\$ 8.750	\$ 6.010	\$ 6.500
238	0306036	0306036	MONONUCLEOSIS INFECCIOSA	\$ 2.410	\$ 3.130	\$ 1.920	\$ 3.860	\$ 2.650	\$ 2.900
239	0306038	0306038	RPR	\$ 2.720	\$ 3.540	\$ 2.180	\$ 4.350	\$ 2.990	\$ 3.200
240	0306042	0306042	V.D.R.L	\$ 3.120	\$ 4.060	\$ 2.500	\$ 4.990	\$ 3.430	\$ 3.700
241	0306048	0306048	PARASITOLOGICO SERIADO (Telemann)	\$ 3.000	\$ 3.900	\$ 2.400	\$ 4.800	\$ 3.300	\$ 3.600
242	0306051	0306051	TEST DE GRAHAM	\$ 2.120	\$ 2.760	\$ 1.700	\$ 3.390	\$ 2.330	\$ 2.500
243	6081P	0306059	PARASITOLOGICO DIRECTO EN DEPOSICION	\$ 3.990	\$ 5.190	\$ 3.190	\$ 6.380	\$ 4.380	\$ 4.700
244	0306059	0306059	PARASITOLOGICO SERIADO (PAFS)	\$ 3.990	\$ 5.190	\$ 3.190	\$ 6.380	\$ 4.380	\$ 4.700
245	0306061-00	0306061	CHAGAS (T. CRUZI) ANTICUERPOS IgG	\$ 5.660	\$ 7.360	\$ 4.530	\$ 9.060	\$ 6.230	\$ 6.700
246	0306070-1	0306070	PANEL RESPIRATORIO BLANCO POR CADA UNO	\$ 5.630	\$ 7.320	\$ 4.500	\$ 9.010	\$ 6.190	\$ 6.700
247	306080COR	0306076	HEPATITIS B, anticuerpos Core (anti HBc)	\$ 7.730	\$ 10.050	\$ 6.180	\$ 12.370	\$ 8.500	\$ 9.200
248	9909922-1	0306079	HEPATITIS B, Antígeno de superficie (HBsAg)	\$ 5.520	\$ 7.180	\$ 4.420	\$ 8.830	\$ 6.070	\$ 6.600
249	0306081	0306081	ANTICUERPOS ANTI HEPATITIS C (HCV)	\$ 8.430	\$ 10.960	\$ 6.740	\$ 13.490	\$ 9.270	\$ 10.000
250	PCRCORONA	0306082	CORONAVIRUS SARS CoV2, por PCR	\$ 25.150	\$ -	\$ 12.570	\$ -	\$ 12.570	\$ 25.150
251	6069EBC	0306087	EPSTEIN-BARR VIRUS, CARGA VIRAL POR PCR-RT	\$ 158.450	\$ -	\$ 79.220	\$ -	\$ 79.220	\$ 188.560
252	9909912A	0306088	VIRUS BK POR PCR, PLASMA	\$ 125.790	\$ -	\$ 62.890	\$ -	\$ 62.890	\$ 149.690

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
	Código Interno	Código Fonasa	Prestación	FNS Nivel 1	FNS Nivel 2	Copago FNS 2	FNS Nivel 3	Copago FNS 3	Particular
254	CHNEPCR	0306097	CHLAMYDIA TRACHOMATIS Y NEISSERIA GONORRHOEA DETECCIÓN POR TECNICA DE B	\$ 42.710	\$ -	\$ 21.350	\$ -	\$ 21.350	\$ 50.820
255	0306099	0306099	Cultivo Streptococcus Grupo B	\$ 15.540	\$ -	\$ 7.770	\$ -	\$ 7.770	\$ 18.500
256	302901	0306111	HTLV 1 Y 2, VIRUS LINFOTROPICO HUMANO	\$ 77.540	\$ -	\$ 38.770	\$ -	\$ 38.770	\$ 92.270
257	306117-1	0306117	CULTIVO DE HONGOS MUESTRA 1	\$ 3.070	\$ 3.990	\$ 2.450	\$ 4.910	\$ 3.370	\$ 3.700
258	306117-2	0306117	CULTIVO DE HONGOS MUESTRA 2	\$ 3.070	\$ 3.990	\$ 2.450	\$ 4.910	\$ 3.370	\$ 3.700
259	306117-3	0306117	CULTIVO DE HONGOS MUESTRA 3	\$ 3.070	\$ 3.990	\$ 2.450	\$ 4.910	\$ 3.370	\$ 3.700
260	306117-4	0306117	CULTIVO DE HONGOS MUESTRA 4	\$ 3.070	\$ 3.990	\$ 2.450	\$ 4.910	\$ 3.370	\$ 3.700
261	PCRVIGAS	0306120	PANEL VIRAL GASTROENTERITIS	\$ 125.790	\$ -	\$ 62.890	\$ -	\$ 62.890	\$ 149.690
262	BK16	0306122	PANEL RESPIRATORIO BK16	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 102.900
263	BK16PL	0306122	PANEL RESPI BK16 + COVID19	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 102.900
264	0306123	0306123	VIRUS PAILOMA HUMANO PCR GENOTIPO ALTO RIESGO16 Y 18	\$ 27.650	\$ 35.950	\$ 22.120	\$ 44.240	\$ 30.410	\$ 32.900
265	0306169	0306169	ANTICUERPOS VIRALES HIV	\$ 6.450	\$ 7.090	\$ 4.360	\$ 8.720	\$ 5.990	\$ 6.500
266	0306170	0306170	ROTAVIRUS	\$ 5.160	\$ 6.710	\$ 4.130	\$ 8.260	\$ 5.680	\$ 6.100
267	0307011	0307011	TOMA DE MUESTRA VENOSA EN ADULTO	\$ 890	\$ 1.160	\$ 710	\$ 1.420	\$ 970	\$ 1.100
268	0307012	0307012	TOMA DE MUESTRA VENOSA NIÑOS Y LACTANTES	\$ 820	\$ 1.070	\$ 660	\$ 1.310	\$ 900	\$ 1.000
269	0308001	0308001	BENEDICT, AZUCARES REDUCTORES	\$ 1.150	\$ 1.500	\$ 920	\$ 1.840	\$ 1.260	\$ 1.400
270	0308004	0308004	HEMORRAGIAS OCULTAS SERIADAS	\$ 1.190	\$ 1.550	\$ 950	\$ 1.900	\$ 1.300	\$ 1.400
271	0308005	0308005	LEUCOCITOS FECALES	\$ 1.190	\$ 1.550	\$ 950	\$ 1.900	\$ 1.300	\$ 1.400
272	0308006	0308006	PH EN DEPOSICION	\$ 660	\$ 860	\$ 530	\$ 1.060	\$ 730	\$ 800
273	308013-1	0308013	EOSINOFILOS BRONQUIALES 1era MUESTRA	\$ 820	\$ 1.070	\$ 660	\$ 1.310	\$ 900	\$ 1.000
274	308013-2	0308013	EOSINOFILOS BRONQUIALES 2da MUESTRA	\$ 820	\$ 1.070	\$ 660	\$ 1.310	\$ 900	\$ 1.000
275	308013-3	0308013	EOSINOFILOS BRONQUIALES 3era MUESTRA	\$ 820	\$ 1.070	\$ 660	\$ 1.310	\$ 900	\$ 1.000
276	308013-N	0308013	EOSINOFILOS NASALES 1era MUESTRA	\$ 820	\$ 1.070	\$ 660	\$ 1.310	\$ 900	\$ 1.000
277	308013-N2	0308013	EOSINOFILOS NASALES 2da MUESTRA	\$ 820	\$ 1.070	\$ 660	\$ 1.310	\$ 900	\$ 1.000
278	308013-N3	0308013	EOSINOFILOS NASALES 3era MUESTRA	\$ 820	\$ 1.070	\$ 660	\$ 1.310	\$ 900	\$ 1.000
279	308019-1	0308019	ELEC. DE PROTEINAS, ORINA 24 HRS.	\$ 6.710	\$ 8.720	\$ 5.360	\$ 10.740	\$ 7.380	\$ 8.000
280	308019	0308019	ELECTROFORESIS DE PROTEINAS EN ORINA	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 10.740
281	0308044	0308044	FLUJO VAGINAL	\$ 7.850	\$ 10.210	\$ 6.280	\$ 12.560	\$ 8.630	\$ 9.300
282	8044U	0308044	SECRECION URETRAL	\$ 7.850	\$ 10.210	\$ 6.280	\$ 12.560	\$ 8.630	\$ 9.300
283	308044-1	0308044	FLUJO URETRAL	\$ 7.850	\$ 10.210	\$ 6.280	\$ 12.560	\$ 8.630	\$ 9.300
284	900000	0308049	CALPROTECTINA CUANTITATIVA	\$ 46.190	\$ -	\$ 23.090	\$ -	\$ 23.090	\$ 54.970
285	306089	0308063	ANTIGENO HELICOBACTER PYLORI EN DEPOSICION	\$ 29.560	\$ -	\$ 14.780	\$ -	\$ 14.780	\$ 35.180
286	309004-0	0309004	URICOSURIA ESPONTANEA	\$ 2.230	\$ 2.900	\$ 1.780	\$ 3.570	\$ 2.450	\$ 2.700
287	30900424H	0309004	URICOSURIA 24 HRS	\$ 2.230	\$ 2.900	\$ 1.780	\$ 3.570	\$ 2.450	\$ 2.700
288	309006-0	0309006	AMILASURIA ESPONTANEA	\$ 2.730	\$ 3.550	\$ 2.180	\$ 4.370	\$ 3.000	\$ 3.200
289	30900624H	0309006	AMILASURIA 24 HRS	\$ 2.730	\$ 3.550	\$ 2.180	\$ 4.370	\$ 3.000	\$ 3.200
290	309008-0	0309008	CALCIURIA ESPONTANEA	\$ 2.060	\$ 2.680	\$ 1.650	\$ 3.300	\$ 2.270	\$ 2.500
291	30900824H	0309008	CALCIURIA 24 HRS	\$ 2.060	\$ 2.680	\$ 1.650	\$ 3.300	\$ 2.270	\$ 2.500
292	309010-0	0309010	CREATININURIA ESPONTANEA	\$ 1.560	\$ 2.030	\$ 1.250	\$ 2.500	\$ 1.720	\$ 1.900
293	30901012H	0309010	CREATININURIA 12 HRS	\$ 1.560	\$ 2.030	\$ 1.250	\$ 2.500	\$ 1.720	\$ 1.900
294	30901024	0309010	CREATININURIA 24 HRS	\$ 1.560	\$ 2.030	\$ 1.250	\$ 2.500	\$ 1.720	\$ 1.900
295	9012SO	0309012	SODIO ORINA AISLADA	\$ 1.590	\$ 2.070	\$ 1.270	\$ 2.540	\$ 1.740	\$ 1.900
296	309012NA2	0309012	SODIO EN ORINA 24 HRS	\$ 1.590	\$ 2.070	\$ 1.270	\$ 2.540	\$ 1.740	\$ 1.900
297	9012PO	0309012	POTASIO ORINA AISLADA	\$ 1.590	\$ 2.070	\$ 1.270	\$ 2.540	\$ 1.740	\$ 1.900
298	309012K24	0309012	POTASIO EN ORINA 24 HRS	\$ 1.590	\$ 2.070	\$ 1.270	\$ 2.540	\$ 1.740	\$ 1.900
299	9012CO	0309012	CLORO ORINA AISLADA	\$ 1.590	\$ 2.070	\$ 1.270	\$ 2.540	\$ 1.740	\$ 1.900
300	309012CL2	0309012	CLORO EN ORINA 24 HRS	\$ 1.590	\$ 2.070	\$ 1.270	\$ 2.540	\$ 1.740	\$ 1.900
301	309028A2	0309013	MICROALBUMINURIA 24 HRS	\$ 2.860	\$ 3.720	\$ 2.290	\$ 4.580	\$ 3.150	\$ 3.400
302	309028AL0	0309013	MICROALBUMINURIA ESPONTANEA	\$ 2.860	\$ 3.720	\$ 2.290	\$ 4.580	\$ 3.150	\$ 3.400
303	309028AL1	0309013	MICROALBUMINURIA 12 HRS	\$ 2.860	\$ 3.720	\$ 2.290	\$ 4.580	\$ 3.150	\$ 3.400
304	309015-0	0309015	FOSFATURIA ESPONTANEA	\$ 2.060	\$ 2.680	\$ 1.650	\$ 3.300	\$ 2.270	\$ 2.500
305	30901524H	0309015	FOSFATURIA 24 HRS	\$ 2.060	\$ 2.680	\$ 1.650	\$ 3.300	\$ 2.270	\$ 2.500
306	309016-0	0309016	GLUCOSURIA ESPONTANEA	\$ 1.410	\$ 1.830	\$ 1.120	\$ 2.260	\$ 1.550	\$ 1.700
307	30901612H	0309016	GLUCOSURIA 12 HRS	\$ 1.410	\$ 1.830	\$ 1.120	\$ 2.260	\$ 1.550	\$ 1.700
308	30901612H	0309016	GLUCOSURIA 12 HRS	\$ 1.410	\$ 1.830	\$ 1.120	\$ 2.260	\$ 1.550	\$ 1.700
309	309016-24	0309016	GLUCOSURIA 24 HRS	\$ 1.410	\$ 1.830	\$ 1.120	\$ 2.260	\$ 1.550	\$ 1.700
310	30902024H	0309020	NITROGENO UREICO ORINA 24 HRS	\$ 860	\$ 1.120	\$ 690	\$ 1.380	\$ 950	\$ 1.000
311	0309022	0309022	ORINA COMPLETA	\$ 1.930	\$ 2.510	\$ 1.540	\$ 3.090	\$ 2.120	\$ 2.300
312	0309024	0309024	SEDIMENTO DE ORINA	\$ 1.110	\$ 1.440	\$ 880	\$ 1.780	\$ 1.220	\$ 1.300
313	0309028	0309028	PROTEINURIA ORINA AISLADA	\$ 1.800	\$ 2.340	\$ 1.440	\$ 2.880	\$ 1.980	\$ 2.100
314	309028PR1	0309028	PROTEINURIA 12 HRS	\$ 1.800	\$ 2.340	\$ 1.440	\$ 2.880	\$ 1.980	\$ 2.100
315	0302059	0309028	PROTEINURIA, ORINA 24 HRS.	\$ 1.800	\$ 2.340	\$ 1.440	\$ 2.880	\$ 1.980	\$ 2.100

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
	Código Interno	Código Fonasa	Prestación	FNS Nivel 1	FNS Nivel 2	Copago FNS 2	FNS Nivel 3	Copago FNS 3	Particular
379									
380	PCREBAC2	ESP	Enterobacterias por PCR-RT, HISOPADO	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 53.900
381	PVAGINAL1	ESP	Panel Patógenos Vaginales por PCR, HISOPADO	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 71.000
382	6034D	ESP	CHLAMYDIA PNEUMONIAE, HISOPADO POR PCR	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 73.800
383	99090127	ESP	BORDETELLA PERTUSSIS POR PCR-RT, HISOPADO	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 80.700
384	BK8	ESP	PANEL RESPIRATORIO BK8	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 50.500
385	INFA	ESP	VIRUS INFLUENZA TIPO A	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 8.800
386	INFB	ESP	VIRUS INFLUENZA TIPO B	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 66.700
387	PCRPER	ESP	BORDETELLA PARAPERTUSSIS POR PCR-RT CUALITATIVO, HISOPADO	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 80.700
388	PCRSTAU	ESP	STAPHYLOCOCCUS AUREUS POR PCR-RT	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 62.300
389	PCRSTREP4	ESP	STREPTOCOCCUS GRUPO B POR PCR, NASOFARINGEO	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 35.300
390	PCRADENO	ESP	ADENOVIRUS POR PCR-RT - HISOPADO	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 82.900
391	6023NP	ESP	MYCOPLASMA PNEUMONIAE POR PCR, HISOPADO	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 80.600
392	PCRFTA3	ESP	TREPONEMA PALLIDUM POR PCR, LESIONES	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 78.300
393	MYCO2	ESP	MYCOPLASMA HOMINIS PCR	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 32.200
394	MYCO3	ESP	MYCOPLASMA GENITALIUM, SEMEN	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 35.300
395	UREASP2	ESP	UREAPLASMA SPP (parvum/urealyticum), SEMEN	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 35.300
396	PCRNEI3	ESP	NEISSERIA GONORRHOEA POR PCR, SEMEN	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 25.000
397	PVAGINAL3	ESP	Panel Patógenos Vaginales por PCR, SEMEN	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 71.000
398	CATEOA	ESP	CATECOLAMINAS EN ORINA AISLADA ug/g creatinina	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 88.400
399	COBOA	ESP	COBRE EN ORINA AISLADA, ug/g creatinina	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 56.800
400	ZINCOA	ESP	ZINC EN ORINA AISLADA, ug/g creatinina	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 54.700
401	ZNOMASA	ESP	ZINC ORINA ug/24 horas	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 60.800
402	300045-1	ESP	METANEFRINAS EN ORINA AISLADA	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 108.300
403	303032	ESP	AC.VAINILLIMANDELICO EN ORINA AISLADA	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 15.800
404	303043	ESP	17-CETOSTEROIDES 24 HRS.	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 6.100
405	0303044-1	ESP	17 - HIDROXICORTICOSTEROIDES ORINA 24 HORAS	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 10.800
406	300045	ESP	METANEFRINAS EN ORINA 24 HRS	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 108.300
407	303034	ESP	CATECOLAMINAS URINARIAS 24 HRS	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 103.700
408	309005	ESP	ACIDO 5 HIDROXIND.ORINA 24 HRS.	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 21.000
409	30993124H	ESP	CITRATO ORINA 24 HORAS	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 25.800
410	30996724H	ESP	OXALATURIA 24 HRS.	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 25.800
411	ALDOO	ESP	ALDOSTERONA EN ORINA, ug/24 horas	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 8.400
412	SPP	ESP	Inmunofijación de inmunoglobulinas en orina	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 66.500
413	309007	ESP	AMINOACIDURIA ESPONTANEA	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 74.500
414	309931-0	ESP	CITRATO ORINA AISLADA	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 26.500
415	309967-0	ESP	OXALATURIA ORINA AISLADA	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 26.000
416	5029S	ESP	CANDIDA ALBICANS POR PCR-RT	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 32.200
417	6023	ESP	UREAPLASMA SPP (parvum/urealyticum), ORINA	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 35.300
418	6023B	ESP	CHLAMYDIA TRACHOMATIS, ORINA POR PCR	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 25.000
419	6023UPCR	ESP	NEISSERIA GONORRHOEA POR PCR, ORINA	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 25.000
420	6091BK	ESP	PANEL ETS-ITS, ORINA POR PCR	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 33.300
421	PANELCANDI	ESP	PANEL CANDIDA TRANSMISION SEXUAL (ETS) POR PCR-RT	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 51.000
422	PLOOA	ESP	PLOMO EN ORINA AISLADA, ug/g creatinina	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 56.800
423	PVAG	ESP	Panel Patógenos Vaginales por PCR, ORINA	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 71.000
424	PCRSTREP3	ESP	STREPTOCOCCUS GRUPO B POR PCR, ORINA	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 35.300
425	PCRTBC	ESP	MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS POR PCR, ORINA	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 107.500
426	PCRGAR1	ESP	GARDNERELLA VAGINALIS POR PCR, ORINA	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 34.400
427	PCRTRICHO3	ESP	TRICHOMONAS VAGINALIS POR PCR-RT, ORINA	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 32.200
428	PCRBK	ESP	VIRUS BK POR PCR, ORINA	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 112.800
429	PCRJC	ESP	VIRUS JC POR PCR, ORINA	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 112.800
430	PCREBAC	ESP	Enterobacterias por PCR-RT, ORINA	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 47.300
431	PCREBAC6	ESP	Enterobacterias por PCR-RT	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 53.900
432	PCRSTREP2	ESP	STREPTOCOCCUS GRUPO B POR PCR-RT	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 35.300
433	1091	ESP	PROTEINA C, coagulación	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 152.000
434	1092	ESP	PROTEINA S libre	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 127.600
435	301007A	ESP	ANTICOAGULANTE LUPICO	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 59.500
436	5021	ESP	INHIBIDOR DE C1Q FUNCIONAL	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 100.000
437	303005	ESP	CATECOLAMINAS PLASMATICAS	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 108.100
438	303021	ESP	RENINA PLASMATICA	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 16.500
439	300045-2	ESP	METANEFRINAS LIBRES EN PLASMA, ng/L	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 108.300
440	30029	ESP	VIRUS HERPES 1 POR PCR, SANGRE	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 82.900
441	30030	ESP	VIRUS HERPES 2 POR PCR, SANGRE	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 82.900

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
	Código Interno	Código Fonasa	Prestación	FNS Nivel 1	FNS Nivel 2	Copago FNS 2	FNS Nivel 3	Copago FNS 3	Particular
442									
443	3021A	ESP	ACTIVIDAD RENINA PLASMÁTICA (acostado)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 58.500
444	6069EBD	ESP	EPSTEIN-BARR VIRUS, DETECCION POR PCR-RT	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 113.200
445	6069PCD	ESP	CITOMEGALOVIRUS, DETECCION POR PCR-RT	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 141.000
446	6069PCV	ESP	CITOMEGALOVIRUS, CARGA VIRAL POR PCR-RT	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 145.800
447	6077B	ESP	HEPATITIS B, Carga Viral por PCR-RT	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 180.600
448	6077C	ESP	HEPATITIS B, Detección por PCR-RT	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 117.400
449	6081B	ESP	HEPATITIS C, Detección por PCR-RT	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 117.400
450	6081C	ESP	HEPATITIS C, Carga Viral por PCR-RT	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 180.600
451	PCRFTA2	ESP	TREPONEMA PALLIDUM POR PCR, PLASMA	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 78.300
452	30069	ESP	ENTEROVIRUS POR PCR-RT	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 65.300
453	350197	ESP	Perfil de Aminoácidos y Acilcarnitinas	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 85.600
454	SPO	ESP	INMUNOFIJACIÓN DE INMUNOGLOBULINAS EN SANGRE	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 63.900
455	308002	ESP	CICLOSPORINA	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 73.900
456	301044	ESP	ELECTROFORESIS DE HEMOGLOBINA	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 115.100
457	1066A	ESP	LINFOCITOS T CD3 + TOTALES	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 39.200
458	1066B	ESP	LINFOCITOS CD19 (LINFOCITOS B)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 76.100
459	1066C	ESP	LINFOCITOS CD16 + CD56 (NATURAL KILLER)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 76.100
460	1220	ESP	PLOMO	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 83.200
461	302900	ESP	GLUCOSA-6-FOSFATO Deshidrogenasa	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 67.000
462	8102PCR	ESP	PARVOVIRUS B19 POR PCR-RT CUALITATIVO	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 112.800
463	LACTOGEN	ESP	Test Genetico Intolerancia Lactosa PCR-RT	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 61.400
464	PVVIH	ESP	LINFOCITOS T-CD4 (HELPER)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 39.200
465	MYCO4	ESP	MYCOPLASMA HOMINIS PCR, SEC CONJUNTIVA	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 32.200
466	MYCO5	ESP	MYCOPLASMA GENITALIUM POR PCR, SEC CONJUNTIVA	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 32.200
467	UREASPP3	ESP	UREAPLASMA SPP (parvum/urealyticum), SEC CONJUNTIVA	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 35.300
468	CHLAMP2	ESP	CHLAMYDIA TRACHOMATIS, SEC CONJUNTIVA POR PCR	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 25.000
469	PCRSTREP1	ESP	STREPTOCOCCUS GRUPO B POR PCR, SEC CONJUNTIVA	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 35.300
470	PCRNEI4	ESP	NEISSERIA GONORRHOEAE POR PCR, SEC CONJUNTIVA	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 25.000
471	PANELST14	ESP	PANEL ETS-ITS, SEC CONJUNTIVA POR PCR	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 71.000
472	PVAGINAL4	ESP	Panel Patógenos Vaginales por PCR, SEC CONJUNTIVA	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 71.000
473	PCRTRICHO2	ESP	TRICHOMONAS VAGINALIS POR PCR-RT, SEC CONJUNTIVA	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 32.200
474	PCREBAC4	ESP	Enterobacterias por PCR-RT, URETRAL	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 53.900
475	MYCO6	ESP	MYCOPLASMA HOMINIS POR PCR, URETRAL	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 32.200
476	MYCO7	ESP	MYCOPLASMA GENITALIUM POR PCR	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 32.200
477	UREASPP4	ESP	UREAPLASMA SPP (parvum/urealyticum), URETRAL	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 35.300
478	CHLAMP3	ESP	CHLAMYDIA TRACHOMATIS, SEC URETRAL POR PCR	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 25.000
479	PCRNEI2	ESP	NEISSERIA GONORRHOEAE POR PCR, URETRAL	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 25.000
480	PANELST12	ESP	PANEL ETS-ITS, SEC URETRAL POR PCR	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 33.300
481	PCREBAC1	ESP	Enterobacterias por PCR-RT, SECRECION	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 53.900
482	PVAGINAL2	ESP	Panel Patógenos Vaginales por PCR, URETRAL	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 71.000
483	PCRGAR2	ESP	GARDNERELLA VAGINALIS POR PCR, SECRECION	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 34.400
484	PCRFTA1	ESP	TREPONEMA PALLIDUM POR PCR, HISOPADO	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 78.300
485	PCRTRICHO1	ESP	TRICHOMONAS VAGINALIS POR PCR-RT, HISOPADO	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 32.200
486	303002	ESP	ALDOSTERONA	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 44.500
487	303012	ESP	GASTRINA	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 11.300
488	306041	ESP	FTA-ABS AC. ANTITREPONEMA	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 16.500
489	306074	ESP	HEPATITIS A, anticuerpos IgM (HAV)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 17.700
490	0306074-1	ESP	HEPATITIS A, AC. totales (IgG - IgM)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 17.000
491	0306075-1	ESP	HEPATITIS B, Antígeno E (HBEAg)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 87.700
492	1166	ESP	ETOSUXIMIDA, NIVELES PLASMATICOS	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 18.400
493	20004	ESP	ACIDO VALPROICO LIBRE	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 22.000
494	20009	ESP	CLOBAZAM, NIVELES PLASMATICOS	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 62.500
495	20026	ESP	PRIMIDONA LIBRE	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 17.000
496	20027A	ESP	PARVOVIRUS B-19, ANTICUERPOS IgM	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 35.700
497	2027T	ESP	TROPONINA I Cardíaca (cTnI)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 34.000
498	2035LT	ESP	LEVETIRACETAM, NIVELES PLASMATICOS	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 65.700
499	2035OX	ESP	OXCARBAZEPINA, NIVELES PLASMATICOS	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 65.700
500	2719	ESP	PANEL MIOSITIS 16. AUTO ANTICUERPOS TIPO IGG	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 79.400
501	30016	ESP	DIHIDROTESTOSTERONA	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 32.400
502	30017	ESP	ESTRIOL NO CONJUGADO	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 10.500
503	30023	ESP	VIRUS HANTA, ANTICUERPOS IgM	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 49.500
504	302035	ESP	CLOZAPINA, NIVELES PLASMATICOS	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 73.700

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
	Código Interno	Código Fonasa	Prestación	FNS Nivel 1	FNS Nivel 2	Copago FNS 2	FNS Nivel 3	Copago FNS 3	Particular
505									
506	302083	ESP	CLONAZEPAM	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 20.300
507	302100-S	ESP	ZINC SANGRE	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 92.270
508	303048-1	ESP	IGFBP-1 PROTEINA	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 18.300
509	303048-3	ESP	IGFBP-3 PROTEINA	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 20.600
510	305010-1	ESP	BETA-2-MICROGLOBULINA	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 14.500
511	305029115	ESP	IgE ESPECIFICO POLVO HABITACION	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.400
512	305029-21	ESP	IgE ESPECIFICO ACAROS	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.400
513	305029-4	ESP	IGE ESPECIFICA ARBOLES	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.400
514	305029-53	ESP	IgE ESPECIFICO DERMATOFAGOIDE	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.400
515	305029-6	ESP	IgE ESPECIFICO CASPA DE GATO	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.400
516	305029-7	ESP	IGE ESPECIFICA CASPA DE PERRO	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.400
517	305029A22	ESP	PANEL 22 ALERGENOS	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 37.900
518	305029A36	ESP	PANEL CHILE 36 ALERGENOS	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 73.600
519	305030U	ESP	PCR (U) - PCR ULTRASENSIBLE	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 32.400
520	305081-1	ESP	ANTICUERPOS ANTI MEMBRANA BASAL	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 19.700
521	305085	ESP	ANTICUERPOS ANTI LKM-1	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 62.900
522	305086-A	ESP	ANTICUERPOS ANTIGLIADINA IGA	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 13.100
523	305086-G	ESP	ANTICUERPOS ANTIGLIADINA IGG	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 13.100
524	305186	ESP	ANTIC. ANTI PROTEINASA 3 (PR-3)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 18.200
525	305202	ESP	INHIBIDOR C1q ESTERASA CUANTITATIVO	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 47.400
526	305903	ESP	TOXOCARA, ANTICUERPOS IgG	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 12.700
527	306013-G	ESP	BORDETELLA PERTUSSIS IGG	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 12.700
528	306013-M	ESP	BORDETELLA PERTUSSIS IGM	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 12.700
529	306033-G	ESP	BRUCELLA, ANTICUERPOS IGG	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 17.700
530	306033-G	ESP	BRUCELLA, ANTICUERPOS IGG	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 17.700
531	306033-M	ESP	BRUCELLA, ANTICUERPOS IGM	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 17.700
532	306034PNG	ESP	CHLAMYDIA PNEUMONIAE AC IGG	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.800
533	306034PNM	ESP	CHLAMYDIA PNEUMONIAE AC IGM	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.800
534	306034TRG	ESP	CHLAMYDIA TRACHOMATIS, AC. IGG	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.800
535	306034TRM	ESP	CHLAMYDIA TRACHOMATIS, AC. IGM	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.800
536	306037-G	ESP	MYCOPLASMA PNEUMONIAE AC.IGG	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.800
537	306037-M	ESP	MYCOPLASMA PNEUMONIAE AC. IGM	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.800
538	306062-G	ESP	ANTIC. ANTI TOXOPLASMA IgG	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.600
539	306062-M	ESP	ANTIC. ANTI TOXOPLASMA IGM	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.600
540	306067	ESP	HIDATIDOSIS, ANTICUERPOS IGG	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 8.800
541	306067-G	ESP	AC.PARA BORRELIA IGG	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 17.700
542	306067-M	ESP	AC.PARA BORRELIA IGM	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 17.700
543	306076	ESP	HEPATITIS B, anticuerpos Core (IgM)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 13.900
544	306082-G	ESP	ANTICUERPOS EPSTEIN BARR IGG	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 12.500
545	306082-M	ESP	ANTICUERPOS EPSTEIN BARR IGM	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 12.500
546	306083-G	ESP	CITOMEGALOVIRUS, ANTIC. IGG	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 8.900
547	306083-M	ESP	CITOMEGALOVIRUS, ANTIC. IGM	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 8.900
548	306084-1G	ESP	HERPES SIMPLEX TIPO 1 IGG	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 8.900
549	306084-1M	ESP	HERPES SIMPLEX TIPO 1 IGM	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 8.900
550	306084-2G	ESP	HERPES SIMPLEX TIPO 2 IGG	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 8.900
551	306084-2M	ESP	HERPES SIMPLEX TIPO 2 IGM	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 8.900
552	306085-G	ESP	RUBEOLA, ANTIC. IGG	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 8.900
553	306085-M	ESP	RUBEOLA, ANTIC. IGM	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 8.900
554	306086-G	ESP	VIRUS VARICELLA ZOSTER IGG	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 46.800
555	306086-M	ESP	VIRUS VARICELLA-ZOSTER IGM	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 46.800
556	306088	ESP	PARVOVIRUS B-19, ANTICUERPOS IgG	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 35.700
557	306900-G	ESP	BARTONELLA HENSELAE IGG	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 46.800
558	306900-M	ESP	BARTONELLA HENSELAE IGM	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 46.800
559	5027T	ESP	TRIPYASA	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 97.400
560	5029-56	ESP	PANEL CHILE 35 ALERGENOS	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 96.800
561	5181A	ESP	TRANSGLUTAMINASA TISULAR IgG	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 19.500
562	60297	ESP	VITAMINA E	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 48.000
563	6062	ESP	CISTICERCOSIS, ANTIC. IgG	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 10.500
564	6063T	ESP	TRIQUINOSIS ANTICUERPOS IgG	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 13.200
565	6069K	ESP	ADENOVIRUS, ANTICUERPO IgG	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 11.500
566	6069M	ESP	ADENOVIRUS, ANTICUERPOS IgM	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 11.500
567	6083A	ESP	HEPATITIS E, anticuerpos IgG	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 68.600

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
568	Código Interno	Código Fonasa	Prestación	FNS Nivel 1	FNS Nivel 2	Copago FNS 2	FNS Nivel 3	Copago FNS 3	Particular
569	6083B	ESP	HEPATITIS E, anticuerpos IgM	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 134.400
570	9062	ESP	FOSFATASA ALCALINA, ISOENZIMAS	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 61.800
571	9909922	ESP	HEPATITIS B, Anticuerpo Anti-Antígeno	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.800
572	AMA-2	ESP	AC ANTI MITOCONDRIALES M2	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 73.000
573	C1	ESP	IGE ESPECIFICA PENICILINA G-HSA SODICA	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.400
574	C2	ESP	IGE ESPECIFICA PENICILINA V- HSA SODICA	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.400
575	C200	ESP	IGE ESPECIFICA PARACETAMOL	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.400
576	CARBL	ESP	CARBAMAZEPINA LIBRE, %	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 18.800
577	D1	ESP	IGE ESPECIFICA DERMAFAGOIDE PTERONISSINUS	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.400
578	D2	ESP	IGE ESPECIFICA DERMATOFAGOIDES FARINAE	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.400
579	E1	ESP	IGE ESPECIFICA EPITELIO DE GATO	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.400
580	E3	ESP	IGE ESPECIFICA CASPA DE CABALLO	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.400
581	E4	ESP	IGE ESPECIFICA CASPA DE VACA	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.400
582	E5	ESP	IGE ESPECIFICA EPITELIO DE PERRO	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.400
583	E6	ESP	IGE ESPECIFICA EPITELIO DE COBAYO	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.400
584	E70	ESP	IGE ESPECIFICA PLUMAS DE GANSO	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.400
585	ES11	ESP	IGE ESPECIFICA MEZCLA DE CASPA ANIMAL	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.400
586	ES171	ESP	IGE ESPECIFICA MEZCLA DE PLUMAS	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.400
587	ESTRO	ESP	ESTRONA	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 10.800
588	F1	ESP	IGE ESPECIFICA CLARA DE HUEVO	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.400
589	F10	ESP	IGE ESPECIF. PROTEINA LECHE DE VACA	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.400
590	F100	ESP	IGE ESPECIFICA LECHUGA	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.400
591	F105	ESP	IGE ESPECIFICA CHOCOLATE	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.400
592	F106	ESP	IGE ESPECIFICA RABANO	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.400
593	F12	ESP	IGE ESPECIFICA ARVEJA	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.400
594	F13	ESP	IGE ESPECIFICA MANI	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.400
595	F130	ESP	IGE ESPECIFICA CARNE DE PAVO	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.400
596	F132	ESP	IGE ESPECIFICA POROTO VERDE	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.400
597	F14	ESP	IGE ESPECIFICA SOYA	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.400
598	F15	ESP	IGE ESPECIFICA ASPIRINA	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.400
599	F159	ESP	IGE ESPECIFICA GARBANZO	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.400
600	IGEENUEZ	ESP	IGE ESPECIFICA NUEZ	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.400
601	IGEEAVELLA	ESP	IGE ESPECIFICA AVELLANA	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.400
602	F177	ESP	IGE ESPECIFICA OSTRA	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.400
603	F178	ESP	IGE ESPECIFICA MERLUZA	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.400
604	F189	ESP	IGE ESPECIFICA CENTENO CULTIVADO	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.400
605	F191	ESP	IGE ESPECIFICA ZAPALLO	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.400
606	F195	ESP	IGE ESPECIFICA LECHE DE SOYA	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.400
607	F2	ESP	IGE ESPECIFICA LECHE DE VACA	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.400
608	F20	ESP	IGE ESPECIFICA ALMENDRA	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.400
609	F210	ESP	IGE ESPECIFICA GRANO DE TRIGO	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.400
610	F224	ESP	IGE ESPECIFICA ACELGA	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.400
611	F23	ESP	IGE ESPECIFICA JAIBA	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.400
612	F235	ESP	IGE ESPECIFICA LENTEJAS (LEGUMBRES)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.400
613	F24	ESP	IGE ESPECIFICA CAMARON	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.400
614	F244	ESP	IGE ESPECIFICA PEPINO	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.400
615	F25	ESP	IGE ESPECIFICA TOMATE (SOLANUM LYCOPERSICUM)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.400
616	F26	ESP	IGE ESPECIFICA CARNE DE CERDO	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.400
617	F260	ESP	IGE ESPECIFICA BROCOLI	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.400
618	F27	ESP	IGE ESPECIFICA CARNE DE VACA	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.400
619	F29	ESP	IGE ESPECIFICA PLATANO	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.400
620	IGEEMAIZ	ESP	IGE ESPECIFICA MAIZ	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.400
621	F3	ESP	IGE ESPECIFICA BACALAO	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.400
622	F31	ESP	IGE ESPECIFICA ZANAHORIA	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.400
623	F32	ESP	IGE ESPECIFICA LIMON	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.400
624	F322	ESP	IGE ESPECIFICA OVOALBUMINA	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.400
625	F324	ESP	IGE ESPECIFICA ALMEJA	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.400
626	F33	ESP	IGE ESPECIFICA NARANJA	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.400
627	F35	ESP	IGE ESPECIFICA PAPA (SOLANUM TUBEROSUM)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.400
628	IGEECOCO	ESP	IGE ESPECIFICA COCO	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.400
629	F37	ESP	IGE ESPECIFICA CHORITO (MYTILUS CHILENSIS)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.400
630	F38	ESP	IGE ESPECIFICA ESPINACA	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.400

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
	Código Interno	Código Fonasa	Prestación	FNS Nivel 1	FNS Nivel 2	Copago FNS 2	FNS Nivel 3	Copago FNS 3	Particular
631									
632	F4	ESP	IGE ESPECIFICA HARINA DE TRIGO	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.400
633	F40	ESP	IGE ESPECIFICA ATUN	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.400
634	F41	ESP	IGE ESPECIFICA SALMON	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.400
635	F44	ESP	IGE ESPECIFICA FRUTILLAS	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.400
636	F45	ESP	IGE ESPECIFICA LEVADURA	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.400
637	F46	ESP	IGE ESPECIFICA PIMIENTO MORRON	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.400
638	F47	ESP	IGE ESPECIFICA AJO	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.400
639	F49	ESP	IGE ESPECIFICA MANZANA	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.400
640	F50	ESP	IGE ESPECIFICA UVA	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.400
641	F57	ESP	IGE ESPECIFICA CARNE DE GANSO	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.400
642	F58	ESP	IGE ESPECIFICA CARNE DE PATO	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.400
643	F6	ESP	IGE ESPECIFICA CEBADA	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.400
644	F63	ESP	IGE ESPECIFICA CARNE DE VACA COCIDA	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.400
645	F7	ESP	IGE ESPECIFICA AVENA	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.400
646	F71	ESP	IGE ESPECIFICA LANGOSTA	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.400
647	F72	ESP	IGE ESPECIFICA PIÑA	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.400
648	F73	ESP	IGE ESPECIFICA CACAO	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.400
649	F74	ESP	IGE ESPECIFICA CAFE-CAFEINA	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.400
650	F75	ESP	IGE ESPECIFICA YEMA DE HUEVO	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.400
651	F76	ESP	IGE ESPECIFICA ALPHA-LACTOALBUMINA (BOVINA)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.400
652	F77	ESP	IGE ESPECIFICA BETA-LACTOGLOBULINA (BOVINA)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.400
653	F78	ESP	IGE ESPECIFICA CASEINA	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.400
654	F79	ESP	IGE ESPECIFICA GLUTEN / GLIADIN	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.400
655	F80	ESP	IGE ESPECIFICA CENTOLLA (LOBSTER)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.400
656	F81	ESP	IGE ESPECIFICA QUESO (TIPO CHEDDAR)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.400
657	F83	ESP	IGE ESPECIFICA CARNE DE POLLO	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.400
658	IGEEKIWI	ESP	IGE ESPECIFICA KIWI	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.400
659	F85	ESP	IGE ESPECIFICA APIO	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.400
660	F87	ESP	IGE ESPECIFICA MELON	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.400
661	F88	ESP	IGE ESPECIFICA CORDERO	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.400
662	F89	ESP	IGE ESPECIFICA MOSTAZA	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.400
663	IGEEARROZ	ESP	IGE ESPECIFICA ARROZ	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.400
664	F91	ESP	IGE ESPECIFICA PIMIENTO (PAPRIKA)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.400
665	F93	ESP	IGE ESPECIFICA MANGO	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.400
666	F94	ESP	IGE ESPECIFICA PERA	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.400
667	F95	ESP	IGE ESPECIFICA DURAZNO (MELOCONTON)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.400
668	F96	ESP	IGE ESPECIFICA PALTA	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.400
669	FEBL	ESP	FENOBARBITAL LIBRE, %	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 19.200
670	FENL	ESP	FENITOINA LIBRE, %	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 19.200
671	FS11	ESP	IGE ESPECIFICA MEZCLA DE ALIMENTOS CALIDOS	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.400
672	FS12	ESP	IGE ESPECIFICA MEZCLA PESCADOS	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.400
673	FS13	ESP	IGE ESPECIFICA MEZCLA DE CEREALES	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.400
674	FS15	ESP	IGE ESPECIFICA MEZCLA DE ALIMENTOS	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.400
675	FS21	ESP	IGE ESPECIFICA MEZCLA DE FRUTAS	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.400
676	FS28	ESP	IGE ESPECIFICA MEZCLA DE CARNES	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.400
677	FS30	ESP	IGE ESPECIFICA MEZCLA DE HARINAS	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.400
678	G1	ESP	IGE ESPECIFICA GRAMA DE OLOR (GRAMINEAS)CYNODON	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.400
679	G13	ESP	IGE ESPECIFICA CHEPICA ALEMANA (HOLCUS LANATUS)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.400
680	G2	ESP	IGE ESPECIFICA BERMUDA GRASS	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.400
681	G4	ESP	IGE ESPECIFICA CAÑUELA (FESTUCA ELATIOR)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.400
682	G5	ESP	IGE ESPECIFICA BALLICO (LOLIUM PERENNE)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.400
683	G6	ESP	IGE ESPECIFICA HIERBA TIMOTEA (PHLEUM PRATENSE)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.400
684	G70	ESP	IGE ESPECIFICA RYE GRASS-CENTENO SALVAJE	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.400
685	G8	ESP	IGE ESPECIFICA POA PRATENSIS (ESPIGUILLA)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.400
686	GIH4	ESP	IGE ESPECIFICA MEZCLA INHALANTES	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.400
687	GS11	ESP	IGE ESPECIFICA MEZCLA DE POLENES	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.400
688	GS14	ESP	IGE ESPECIFICA MEZCLA DE PASTOS	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.400
689	I1	ESP	IGE ESPECIFICA VENENO ABEJA	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.400
690	I12	ESP	IGE ESPECIFICA HORMIGA NEGRA	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.400
691	I14	ESP	IGE ESPECIFICA TABANO	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.400
692	I3	ESP	IGE ESPECIFICA VENENO AVISPA	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.400
693	I4	ESP	IGE ESPECIFICA MOSCARDON	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.400

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
	Código Interno	Código Fonasa	Prestación	FNS Nivel 1	FNS Nivel 2	Copago FNS 2	FNS Nivel 3	Copago FNS 3	Particular
694									
695	I6	ESP	IGE ESPECIFICA CUCARACHA	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.400
696	I70	ESP	IGE ESPECIFICA HORMIGA ROJA	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.400
697	I71	ESP	IGE ESPECIFICA PICADA DE MOSQUITO	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.400
698	I74	ESP	IGE ESPECIFICA PULGA DE AGUA	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.400
699	IGG1	ESP	Inmunoglobulina Subclase IGG1	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 48.600
700	IGG2	ESP	Inmunoglobulinas Subclase IGG2	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 48.600
701	IGG3	ESP	Inmunoglobulina Subclase IGG3	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 48.600
702	IGG4	ESP	Inmunoglobulina de subclase IGG4	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 48.600
703	M1	ESP	IGE ESPECIFICA PENICILLIUM NOTATUM HONGO	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.400
704	M10	ESP	IGE ESPECIFICA STEMPHYLIUM BOTRYOSUM	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.400
705	M2	ESP	IGE ESPECIFICA CLADOSPORIUM HERBARUM	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.400
706	IGEEFLAVUS	ESP	IGE ASPERGILLUS FLAVUS	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.400
707	IGEEFUMIGA	ESP	IGE ASPERGILLUS FUMIGATUS	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.400
708	M37	ESP	IGE ESPECIFICA TRICHOPHYTON MENTOGROPHYTES	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.400
709	M5	ESP	IGE ESPECIFICA CANDIDA ALBICANS	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.400
710	M6	ESP	IGE ALTERNARIA TENIUS	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.400
711	M8	ESP	IGE ESPECIFICA HELMINTHOSPORIUM HALODES	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.400
712	MS1	ESP	IGE ESPECIFICA MEZCLA DE HONGOS	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.400
713	O201	ESP	IGE ESPECIFICA TABACO (CENIZAS DE TABACO)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.400
714	PARAG	ESP	PAROTIDITIS, ANTICUERPOS Igg	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 60.800
715	PARAM	ESP	PAROTIDITIS, ANTICUERPOS Igm	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 60.800
716	SARAG	ESP	SARAMPION, ANTICUERPOS Igg	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 11.800
717	SARAM	ESP	SARAMPION, ANTICUERPOS Igm	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 11.800
718	T1	ESP	IGE ACER NEGUNCO (ARCE)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.400
719	T10	ESP	IGE ESPECIFICA NOGAL	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.400
720	T102	ESP	IGE ESPECIFICA TAMARUGO	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.400
721	T11	ESP	IGE ESPECIFICA PLATANO ORIENTAL	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.400
722	T12	ESP	IGE ESPECIFICA SAUCE	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.400
723	T14	ESP	IGE ESPECIFICA ALAMO	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.400
724	T15	ESP	IGE ESPECIFICA FRESNO	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.400
725	T18	ESP	IGE ESPECIFICA EUCALIPTUS	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.400
726	T28	ESP	IGE ESPECIFICA ACACIA	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.400
727	T3	ESP	IGE ESPECIFICA ABEDUL	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.400
728	T6	ESP	IGE ESPECIFICA CEDRO JAPONES	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.400
729	T7	ESP	IGE ESPECIFICA ENCINA (ROBLE)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.400
730	T9	ESP	IGE ESPECIFICA OLIVO	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.400
731	TS2	ESP	IGE ESPECIFICA MEZCLA DE ARBOLES	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.400
732	U122	ESP	IGE ESPECIFICA TARTRAZINA-HSA	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.400
733	U140	ESP	IGE ESPECIFICA LANA	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.400
734	IGEELATEX	ESP	IGE ESPECIFICA LATEX	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.400
735	VITA	ESP	VITAMINA A (RETINOL)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 43.500
736	VITD3	ESP	25-OH-Vitamina D3 (Colecalciferol)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 47.100
737	W1	ESP	IGE ESPECIFICA AMBROSIA COMUN	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.400
738	W100	ESP	IGE ESPECIFICA ACEDERA	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.400
739	W19	ESP	IGE ESPECIFICA PARIETARIA OFICINALIS	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.400
740	W41	ESP	IGE ESPECIFICA ALFALFA	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.400
741	W8	ESP	IGE ESPECIFICA DIENTE DE LEON	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.400
742	W9	ESP	IGE ESPECIFICA LLANTEN (PLANTAGO INGLES)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.400
743	WS16	ESP	IGE ESPECIFICA MALEZAS 1	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.400
744	305904	ESP	A.D.N	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 345.400
745	99099025	ESP	CONFIRMACION THC	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 75.800
746	300000	ESP	AC.ANTIRECEPTOR DE ACETILCOLINA	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 141.000
747	9909903-1	ESP	VIRUS JC POR PCR, PLASMA	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 112.800
748	9909921	ESP	Enterobacterias por PCR-RT, SUERO	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 53.900
749	80619	ESP	ACIDOS ORGANICOS EN ORINA	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 468.400
750	CAMPILO	ESP	CAMPYLOBACTER SPP POR PCR	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 68.100
751	ELASTASA	ESP	ELASTASA FECAL CUANTITATIVA, ug/g	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 98.300
752	PCRBAGAS	ESP	PANEL BACTERIANO GASTROENTERITIS	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 91.600
753	PCRPARA	ESP	PANEL PARASITARIOS	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 111.400
754	PCRFTA	ESP	TREPONEMA PALLIDUM POR PCR, URETRAL	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 73.000
755	PCRTRICHO	ESP	TRICHOMONAS VAGINALIS POR PCR-RT, URETRAL	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 30.500
756	PCRLISTE1	ESP	LISTERIA MONOCYTOGENES POR PCR, URETRAL	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 67.100

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
		Código Fonasa	Prestación	FNS Nivel 1	FNS Nivel 2	Copago FNS 2	FNS Nivel 3	Copago FNS 3	Particular
820	c								
821	NEUMO13	ESP	ANTICUERPOS ANTINEUMOCOCCO 23 SEROTIPOS	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 360.100
822	PARI	ESP	ANTICUERPOS ANTI CELULAS PARIETALES	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.800
823	PARIELISA	ESP	ANTICUERPOS ANTI CELULAS PARIETALES IgG, RU/mL	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 59.600
824	PREALB	ESP	PREALBUMINA,mg/dL	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 43.500
825	SIR	ESP	SIROLIMUS, ng/mL	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 81.600
826	VANCO	ESP	VANCOMICINA, ug/mL	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 60.800
827	VORI	ESP	VORICONAZOL, mg/L	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 56.800
828	VSRG	ESP	VIRUS SINCICIAL RESPIRATORIO, ANTICUERPOS IgG, U	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 10.800
829	VSRM	ESP	VIRUS SINCICIAL RESPIRATORIO, ANTICUERPOS IgM, U	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 10.800
830	ARSOA	ESP	ARSENICO EN ORINA, ESPECIACION	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 56.700
831	SAT	ESP	%SATURACION TRANSFERRINA	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 13.400
832	ARPP	ESP	ACTIVIDAD RENINA PLASMÁTICA (parado)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 58.500
833	IGAS	ESP	INMUNOGLOBULINA A SECRETORA, mg/dL	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 5.300
834	SELEMASA	ESP	SELENIO EN SUERO, ug/L	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 60.800
835	SLESANGRE	ESP	SELENIO EN SANGRE TOTAL, ug/L	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 60.800
836	TRAC	ESP	Tacrolimus, nivel plasmático	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 87.400
837	ARSESP	ESP	Especiación de arsénico en orina aislada	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 53.300
838	1066E	ESP	LINFOCITOS T SUPRES CD8	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 15.800
839	301095DD	ESP	Dimero D	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 25.900
840	PANA23	ESP	PANEL ANA 23 auto anticuerpos tipo IgG	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 66.600
841	30031	ESP	VIRUS HERPES 1 POR PCR, HISOPADO	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 82.900
842	30032	ESP	VIRUS HERPES 2 POR PCR, HISOPADO	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 82.900
843	FS27	ESP	IGE ESPECIFICA MEZCLA DE MARISCOS	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.400
844	302036	ESP	TOPIRAMATO, NIVEL PLASMÁTICO	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 66.300
845	VITDC	ESP	VITAMINA C	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 62.100
846	0308004-1	ESP	HEMORRAGIAS OCULTAS INMUNOLOGICO 1T	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 2.600
847	308003	ESP	HEMORRAGIAS OCULTAS INMUNOLOGICO 3T	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 2.700
848	BIOMARCA	ESP	BIOMARCADOR ALZ-TAU	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 206.300
849	302919	ESP	EXTASIS (ORINA)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.200
850	ESPIRO	ESP	INSUMO ESPIROMETRIA	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 6.500
851	99099025-2	ESP	CONFIRMACION COCAINA	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 75.800
852	BIO-PROVI	ESP	BIOMARCADOR ALZ-TAU	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 154.700
853	QNATAL	ESP	SCREENING PRENATAL, QUEST DIAGNOSTICS	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.118.300
854	ONCOPANEL	ESP	ESTUDIO GENETICO DE 113 GENES	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 924.500
855	HOTSPOT	ESP	ESTUDIO GENETICO DE 50 GENES	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 857.500
856	BRCA	ESP	ESTUDIO GENETICO DEL GEN BRCA 1/2	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 824.300
857	EGFR	ESP	ESTUDIO GENETICO DEL GEN EGFR	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 824.300
858	KRAS	ESP	ESTUDIO GENETICO DEL GEN KRAS-BRAF-NRAS	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 824.300
859	ACUA	ESP	AQUAPORINA 4 - ANTICUERPOS (NMO - IGG)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 727.900
860	BRCAGER	ESP	ESTUDIO GENETICO DEL GEN BRCA 1/2 GERMINAL	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 648.900
861	NEFA	ESP	ACIDOS GRASOS DE CADENAS MUY LARGA	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 539.100
862	GAG	ESP	GLICOSAMINOGLICANOS	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 534.300
863	PRADER	ESP	PRADER - WILLI / ANGELMAN SYNDROME	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 523.400
864	HIPOGLI	ESP	PANEL HIPOGLICEMIAS	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 426.800
865	HEMOCRO	ESP	HEMOCROMATOSIS, ESTUDIO GENÉTICO MOLECULAR	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 417.900
866	GENOHCV	ESP	HEPATITIS C, GENOTIPIFICACION	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 396.700
867	PORFI	ESP	PORFIRINAS DIFERENCIADAS EN ORINA	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 287.100
868	MUCO	ESP	SCREENING DE MUCOPOLISACARIDOS CUANTITATIVO	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 284.900
869	MUTACIONC6	ESP	MUTACION C677T de MTHFR (MetilenTetrahidrofolato Reductasa)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 281.700
870	OLIGO	ESP	CRONATOGRAFIA DE OLIGOSACARIDOS CUALITATIVA	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 273.600
871	INHIBINA	ESP	INHIBINA B	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 266.000
872	ANTIPROT	ESP	ANTICUERPOS ANTI-PROTEINA P RIBOSOMAL	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 212.600
873	HAPTOC	ESP	HAPTOGLOBINA, mg/dL	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 126.400
874	NEURO12	esp	PANEL SINDROME NEUROLOGICO PARANEOPLASICO (12 ANTIGENOS)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 80.000
875	MALO	ESP	ACIDO METILMALONICO CUALITATIVO	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 96.700
876	PORFO	ESP	PORFOBILINOGENO EN ORINA 24 HORAS	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 96.600
877	PORFOBI	ESP	PORFOBILINOGENO EN ORINA AISLADA	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 80.000
878	ESTEATO	ESP	ESTEATOCRITO	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 77.900
879	CLOMIPRA	ESP	CLOMIPRAMINA, ng/mL	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 75.500
880	IMIPRA	ESP	IMIPRAMINA, ng/mL	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 75.500
881	CISTINA	ESP	L-CISTINA EN ORINA	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 55.000
882	SERTRA	ESP	SERTRALINA	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 53.300

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
		Código Fonasa	Prestación	FNS Nivel 1	FNS Nivel 2	Copago FNS 2	FNS Nivel 3	Copago FNS 3	Particular
883	c								
884	PAROX	ESP	PAROXETINA	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 53.300
885	FLUOX	ESP	FLUOXETINA	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 53.300
886	CITA	ESP	CITALOPRAM	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 53.300
887	ALPRA	ESP	ALPRAZOLAM, ug/l	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 53.300
888	BROMA	ESP	BROMAZEPAM, ug/l	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 53.300
889	FENTA	ESP	FENTANILO, ug/L	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 53.300
890	FLUNI	ESP	FLUNITRAZEPAM, ug/L	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 53.300
891	FLURA	ESP	FLURAZEPAM, ug/L	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 53.300
892	HALO	ESP	HALOPERIDOL, ug/l	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 53.300
893	LORA	ESP	LORAZEPAN, ug/l	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 53.300
894	MIDA	ESP	MIDAZOLAM ug/L	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 53.300
895	NITRA	ESP	NITRAZEPAM, ug/L	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 53.300
896	QUETI	ESP	QUETIAPINA, ug/l	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 53.300
897	RISPE	ESP	RISPERIDONA, ug/l	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 53.300
898	TRIA	ESP	TRIAZOLAM, ug/l	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 53.300
899	OSMOLAOA	ESP	OSMOLALIDAD EN ORINA AISLADA	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 46.500
900	OSMOLAO	ESP	OSMOLALIDAD EN ORINA, 24 Hrs.	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 46.500
901	OSMOLA	ESP	OSMOLALIDAD SERICA	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 46.500
902	CISTATINA	ESP	CISTATINA C	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 46.500
903	INS.T-M	ESP	INSUMO TOMA DE MUESTRA	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 2.200
904	99099025-3	ESP	CONFIRMACION ANFETAMINA	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 75.800
905	99099025-4	ESP	CONFIRMACION BENZODIACEPINA	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 75.800
906	99099025-5	ESP	CONFIRMACION OPIACEOS	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 75.800
907	ANTROPO	ESP	ANTROPOMETRIA	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.600
908	PLIOPRO	ESP	PERFIL LIOPROTEICO CARDIOPRO	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 97.900
909	VITB-1	ESP	VITAMINA B-1 (TIAMINA)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 42.700
910	H9ANTI	ESP	PANEL HEPATITIS AUTOINMUNE 9 ANTIGENOS	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 74.000
911	PALER33	ESP	PANEL ALERGIAS 33 INHALANTES	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 66.300
912	44ALIMENT	ESP	PANEL ALERGIA 44 ALIMENTOS	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 65.600
913	54ALERG	ESP	PANEL ALERGIA SCREENING 54 ALERGENOS	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 85.600
914	305182-24	ESP	CLOSTRIDIUM DIFFICILE TOXINA A - TOXINA B - GDH	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 48.400
915	ANTI-MOG	ESP	AC ANTI AQUAPORINA-4 (NMO) Y ANTI-MOG	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 205.600
916	PARIETAL	ESP	AC ANTI CELULAR PARIETALES-FACTOR INTRINSECO	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 120.500
917	ACONDROP	ESP	ACONDROPLASIA E HIPOCONDROPLASIA, DIAGNOSTICO GENETICO-MOLECULAR	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 378.700
918	ANTIPLAQUE	ESP	ANTICUERPOS ANTI PLAQUETARIOS	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 12.400
919	HMGCR	ESP	ANTICUERPOS ANTI-HMGCR (3-hidroxi-3-metilglutaril-coenzima A reductasa)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 163.600
920	PLAQUETA	ESP	ANTIGENOS PLAQUETARIOS, TIPIFICACION DE	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 176.000
921	AQP4-IGG	ESP	AQUAPORINA 4 IGG CUALITATIVA (AQP4 IGG)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 168.300
922	GLUCANO	ESP	BETA-D-GLUCANO	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 253.400
923	303053	ESP	CALCITONINA EN SUERO	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 68.700
924	304001	ESP	CARIOTIPO	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 505.500
925	301090	ESP	COFACTOR DE RISTOCETINA-FACTOR VON WILLEBRAND	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 49.900
926	305098	ESP	CROMOGRAMINA A	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 73.300
927	CROMOSOMA	ESP	CROMOSOMA Y, ESTUDIO DE REGIONES ESPECIFICAS	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 246.700
928	MCAD	ESP	DEFICIENCIA DE ACIL-COA DESHIDROGENASA DE CADENA MEDIA (MCAD)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 185.500
929	FACTORII	ESP	FACTOR II	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 52.300
930	301025	ESP	FACTOR IX	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 49.900
931	301024	ESP	FACTOR V	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 49.900
932	0301025-1	ESP	FACTOR VII	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 49.900
933	0301025-2	ESP	FACTOR VIII	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 49.900
934	FVIII	ESP	FACTOR VIII CROMOGENICO (FVIII:C)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 109.500
935	301089	ESP	FACTOR VON WILLEBRAND ANTIGENICO (FVW-AG)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 49.900
936	0301025-3	ESP	FACTOR X	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 49.900
937	0301025-4	ESP	FACTOR XI	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 49.900
938	0301025-5	ESP	FACTOR XII	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 49.900
939	MUTC46T	ESP	FACTOR XII, ESTUDIO GENETICO MOLECULAR DEL POLIMORFISMO MUT C46T	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 255.900
940	PANEL50	ESP	FIBROSIS QUISTICA, PANEL 50 MUTACIONES	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 641.000
941	304006	ESP	FISH CROMOSOMAS X e Y	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 303.000
942	301094	ESP	HEMOGLOBINURIA PAROXISTICA NOCTURNA (HPN), CITOMETRIA	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 180.500
943	302031	ESP	LDH ISOENZIMAS	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 73.200
944	METOTREX	ESP	METOTREXATO	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 55.000
945	MIELODIS	ESP	MIELODISPLASIA (MDS) SINDR MIELOPROLIFERATIVO, INMUNOFENOTIPO	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 462.600

