

Tabulador de Cuotas de Recuperación  
**INSTITUTO NACIONAL DE CIENCIAS MÉDICAS Y NUTRICIÓN SALVADOR ZUBIRÁN**  
**Vigente al 1° de septiembre de 2023**  
(Cifras en pesos)

Depto.	Servicio	Descripción	Nivel 0	Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4	Nivel 5	Nivel 6	Nivel 7
<b>01 CIRUGÍA</b>										
01	0010	Cirugía tipo "1"	0	1,721	3,934	8,850	14,013	18,930	24,585	28,273
01	0020	Cirugía tipo "2"	0	1,376	3,147	7,081	11,211	15,146	19,669	22,618
01	0030	Cirugía tipo "3"	0	1,033	2,361	5,311	8,407	11,359	14,752	16,965
01	0040	Cirugía tipo "4"	0	689	1,573	3,540	5,606	7,572	9,834	11,308
01	0050	Cirugía tipo "5"	0	345	788	1,770	2,802	3,786	4,917	5,655
01	0090	Clínica del dolor quirófanos III bloqueo	0	127	290	651	1,033	1,394	1,811	2,082
01	0180	Cambio de endoprótesis	0	516	1,179	2,654	4,203	5,676	7,373	8,477
<b>01</b>	<b>0185</b>	<b>Cápsula endoscópica</b>	<b>0</b>	<b>1,814</b>	<b>4,147</b>	<b>9,330</b>	<b>14,772</b>	<b>19,956</b>	<b>25,916</b>	<b>29,804</b>
01	0200	Colangiografía diagnóstica	0	422	966	2,175	3,444	4,650	6,040	6,947
01	0210	Colocación de endoprótesis	0	648	1,483	3,334	5,279	7,132	9,263	10,652
01	0220	Colocación de Sonda Nasoenteral	0	172	394	885	1,400	1,892	2,458	2,827
01	0230	Colonoscopia con argón plasma	0	220	500	1,126	1,785	2,411	3,131	3,600
01	0240	Colonoscopia corta	0	132	302	680	1,077	1,456	1,890	2,173
01	0250	Colonoscopia larga	0	203	464	1,043	1,653	2,232	2,899	3,333
01	0255	Drenaje de colecciones pancreáticas	0	1,266	2,894	6,514	10,314	13,933	18,095	20,810
01	0260	Dilatación hidrostática y neumática	0	252	575	1,292	2,047	2,766	3,592	4,130
01	0270	Dilatación mecánica	0	168	382	862	1,365	1,843	2,394	2,753
01	0280	Enteroscopia	0	203	464	1,043	1,653	2,232	2,899	3,333
01	0282	Enteroscopia de doble balón anterograda	0	345	788	1,771	2,806	3,790	4,921	5,660
01	0284	Enteroscopia de doble balón retrógrada	0	362	824	1,855	2,936	3,968	5,152	5,924
01	0285	Enteroscopia de doble balón anterógrada y retrógrada	0	895	2,047	4,606	7,291	9,850	12,793	14,712
01	0310	Esfinterotomía	0	593	1,355	3,049	4,826	6,520	8,468	9,738
01	0320	Gastrostomía	0	374	856	1,929	3,053	4,125	5,357	6,159
01	0330	Inyección de cianoacrilato	0	405	927	2,087	3,304	4,464	5,796	6,666
01	0340	Ligadura de várices esofágicas	0	168	382	862	1,365	1,843	2,394	2,753
01	0360	Mucosectomía colónica	0	340	776	1,746	2,766	3,735	4,852	5,580
01	0370	Mucosectomía de tubo digestivo superior	0	207	475	1,068	1,692	2,285	2,967	3,413
01	0375	Neurolisis química	0	550	1,257	2,828	4,477	6,048	7,854	9,034
01	0380	Pancreatografía Control	0	495	1,129	2,540	4,023	5,434	7,057	8,115
01	0390	Pancreatografía diagnóstica	0	427	975	2,196	3,478	4,698	6,102	7,016
01	0400	Panendoscopia	0	93	212	474	750	1,014	1,317	1,515
01	0410	Panendoscopia con argón plasma	0	189	432	971	1,537	2,077	2,697	3,101
01	0420	Polipectomía colónica	0	266	606	1,363	2,158	2,915	3,786	4,354
01	0430	Polipectomía gástrica	0	308	705	1,588	2,514	3,397	4,411	5,071
01	0470	Ultrasonido con biopsia por aspiración	0	745	1,705	3,833	6,070	8,199	10,649	12,246
01	0480	Ultrasonografía endoscópica	0	229	525	1,183	1,871	2,528	3,282	3,774
<b>02 ANESTESIA</b>										
02	0020	Anestesia Local (Infiltración), sólo procedimiento	0	49	111	251	397	537	696	800
02	0030	1ª hora de anestesia regional	0	101	230	519	821	1,109	1,440	1,657
02	0040	2ª hora de anestesia regional	0	106	245	551	872	1,179	1,532	1,761
02	0050	Horas subsecuentes de anestesia regional	0	106	245	551	872	1,179	1,532	1,761
02	0060	1ª hora de anestesia general	0	142	323	726	1,149	1,553	2,017	2,319
02	0070	Horas subsecuentes de anestesia general	0	106	245	551	872	1,179	1,532	1,761
02	0080	1a hora de anestesia mixta	0	213	485	1,090	1,725	2,331	3,027	3,480
02	0090	Horas subsecuentes de anestesia mixta	0	160	367	827	1,310	1,769	2,296	2,641
02	0100	Bloqueo con infusiones	0	61	140	314	496	670	870	1,001
02	0110	Bloqueo diagnóstico	0	106	245	551	872	1,179	1,532	1,761
02	0111	Bloqueo diagnóstico de nervios geniculares	0	353	805	1,811	2,868	3,874	5,031	5,787
02	0120	Bloqueo Epidural Simple, sólo procedimiento	0	55	127	287	453	614	797	917
02	0130	Bloqueo Epidural Complejo, sólo procedimiento	0	57	131	295	467	631	820	942
02	0140	Bloqueo Intratecal Simple, sólo procedimiento	0	47	106	242	382	516	671	772
02	0150	Bloqueo Periférico Nervioso, sólo procedimiento	0	30	70	156	247	334	434	499
02	0200	Sedación endovenosa	0	72	164	367	582	786	1,021	1,175
02	0300	Ablación del ganglio de Gasser mediante guía fluoroscópica	0	97	222	499	790	1,067	1,385	1,594
02	0310	Bloqueo de nervios periféricos con guía ultrasonográfica	0	65	149	334	530	718	931	1,070
02	0320	Bloqueo del ganglio estelar	0	42	97	218	345	466	604	696
02	0330	Bloqueo del ganglio impar	0	73	167	375	594	803	1,043	1,199

02	0340	Bloqueo del plexo celiaco	0	86	198	446	706	954	1,240	1,425
02	0350	Bloqueo del plexo hipogástrico superior	0	81	188	422	669	902	1,172	1,349
02	0360	Bloqueo del plexo simpático-lumbar	0	81	185	419	664	896	1,164	1,339
02	0370	Bloqueo diagnóstico de la rama media a un nivel o más	0	77	174	393	622	840	1,091	1,254
02	0380	Capacitación a pacientes y familiares	0	8	21	46	72	97	126	145
02	0390	Curación de cateter epidural	0	9	21	47	74	101	131	150
02	0400	Discografía provocativa lumbar	0	64	145	327	517	699	909	1,045
02	0410	Disectomía percutánea lumbar	0	90	206	464	734	990	1,287	1,480
02	0440	Infiltración de anestesia local	0	25	58	131	207	280	365	420
02	0450	Infiltración de puntos gatillo	0	19	45	101	159	215	279	321
02	0460	Instalación de catéter en nervio periférico	0	176	403	906	1,436	1,938	2,517	2,896
02	0470	Instalación de catéter epidural	0	77	176	397	628	849	1,102	1,268
02	0480	Instalación de dispositivo subcutáneo	0	16	34	78	124	167	218	250
02	0490	Inyección de esteroides en articulación facetaria (un nivel o más)	0	73	168	377	596	805	1,046	1,203
02	0500	Inyección de esteroides en el espacio epidural mediante abordaje caudal	0	70	158	355	563	761	988	1,136
02	0510	Inyección de esteroides en el espacio epidural mediante abordaje interlaminar cervical	0	69	156	350	554	749	973	1,120
02	0520	Inyección de esteroides en el espacio epidural mediante abordaje interlaminar torácico, lumbar a un nivel más	0	77	175	395	625	845	1,097	1,262
02	0530	Inyección de esteroides en el espacio epidural mediante abordaje transforaminal lumbar	0	80	183	413	654	884	1,147	1,319
02	0540	Inyección de esteroides en el nervio trigémino	0	50	116	259	411	554	720	828
02	0550	Inyección de esteroides en la articulación sacroilíaca bajo guía fluoroscópica	0	79	181	409	647	873	1,136	1,306
02	0560	Lisis de adherencias epidurales en región lumbar	0	76	172	386	611	825	1,072	1,233
02	0570	Radio frecuencia de nervios geniculares	0	288	659	1,484	2,349	3,173	4,121	4,739
02	0580	Radio frecuencia de rama media a un nivel o más	0	326	745	1,675	2,653	3,583	4,654	5,352
<b>03 DERECHO A SALA</b>										
03	0010	1 hora derecho a sala	0	53	121	274	433	586	761	875
03	0020	2 horas derecho a sala	0	89	203	454	721	974	1,265	1,455
03	0030	3 horas derecho a sala	0	133	303	685	1,083	1,463	1,899	2,184
03	0040	4 horas derecho a sala	0	177	405	912	1,444	1,950	2,533	2,914
03	0050	5 horas derecho a sala	0	222	506	1,140	1,805	2,437	3,165	3,642
03	0060	6 horas derecho a sala	0	267	608	1,368	2,166	2,926	3,800	4,370
03	0070	7 horas derecho a sala	0	311	710	1,595	2,527	3,413	4,432	5,097
03	0080	8 horas derecho a sala	0	355	812	1,824	2,888	3,901	5,067	5,826
03	0090	9 horas derecho a sala	0	398	912	2,051	3,248	4,388	5,698	6,553
03	0100	10 horas derecho a sala	0	443	1,013	2,279	3,608	4,876	6,332	7,281
<b>04 LABORATORIO</b>										
04	0020	17 alfa hidroxiprogesterona	0	30	70	156	246	332	432	497
04	0080	Anticuerpos anti-nucleares (IFI, HEp-2)	0	50	114	259	410	554	719	827
04	0081	Anticuerpos anti-Acuporina-4/NMO (IFI)	0	120	275	619	980	1,324	1,720	1,978
04	0085	Anticuerpos anti-Endomisio	0	70	157	355	562	760	986	1,134
04	0086	Ac. Anti-Neuronales	0	86	195	438	695	939	1,219	1,402
04	0090	Ácido úrico en orina de 24 horas	0	7	17	39	61	82	108	125
04	0100	Ácido fólico en suero	0	21	47	105	167	226	293	338
04	0110	Ácido úrico	0	5	11	27	44	58	76	86
04	0115	Ácido úrico en orina al azar	0	2	7	16	24	32	42	48
04	0120	Ácido valproico	0	25	58	131	207	280	365	420
04	0125	Adiponectina	0	41	95	213	337	454	591	679
04	0140	Agregación plaquetaria	0	110	252	568	898	1,213	1,575	1,812
04	0160	Alanino Aminotransferasa (ALT)	0	5	9	23	35	49	64	73
04	0170	Proteínas totales en orina de 24 horas	0	3	7	17	27	37	48	55
04	0180	Albumina	0	3	7	17	27	37	48	55
<b>04</b>	<b>0123</b>	<b>ADAMTS - 13 actividad</b>	<b>0</b>	<b>243</b>	<b>556</b>	<b>1,251</b>	<b>1,980</b>	<b>2,675</b>	<b>3,474</b>	<b>3,995</b>
<b>04</b>	<b>0124</b>	<b>ADAMTS - 13 antígeno</b>	<b>0</b>	<b>215</b>	<b>491</b>	<b>1,106</b>	<b>1,751</b>	<b>2,365</b>	<b>3,071</b>	<b>3,532</b>
04	0210	Alfa-feto proteína	0	16	37	82	131	177	230	266
04	0215	Alfa 2 antiplasmina	0	21	46	103	165	222	288	331
04	0216	Alfa 2 macroglobulina	0	19	44	96	151	205	267	306
04	0220	Búsqueda de amiba en fresco y leucocitos	0	5	11	26	42	57	74	85
04	0230	Amikacina	0	15	32	72	116	155	201	231
04	0240	Amilasa Total	0	6	14	29	46	63	80	93
04	0250	Amilasa en orina de 24 horas	0	6	14	31	48	66	85	98

04	0255	Amilasa en orina al azar	0	2	7	16	24	32	42	48
04	0260	Amilasa pancreática	0	15	33	76	120	164	212	243
04	0270	Amonio	0	11	26	60	96	129	168	193
04	0275	Adenovirus (inmunofluorescencia)	0	21	48	106	169	229	298	342
04	0280	Análisis cualitativos de cálculos renales	0	70	159	359	570	769	999	1,149
04	0285	APLA2R (Anticuerpos contra el receptor tipo M de la fosfolipasa A2)	0	57	132	297	469	634	824	948
04	0290	Androstendiona	0	44	100	224	355	480	624	718
04	0310	Antibiograma varios	0	25	57	131	206	279	363	417
04	0320	Anticoagulantes circulantes	0	18	40	90	143	192	250	287
04	0321	Anticuerpos Anti-ADAMTS-13	0	66	150	339	536	724	940	1,080
04	0323	Anticuerpos anti-anexina-V IgG (ELISA)	0	56	129	291	460	623	808	930
04	0330	Anticuerpos anti-cardiolipina IgA (ELISA)	0	60	135	303	481	649	843	969
04	0334	Anticuerpos anti-cardiolipina IgG (ELISA)	0	49	111	252	400	540	701	805
04	0336	Anticuerpos anti-cardiolipina IgM (ELISA)	0	48	110	247	393	530	688	791
04	0337	Anticuerpos anti-Catepsina G (ELISA)	0	47	106	240	381	515	669	769
04	0340	Anticuerpos anti-SSA (ELISA)	0	53	119	269	426	575	746	859
04	0342	Anticuerpos anti-SSB (ELISA)	0	42	95	214	339	456	593	681
04	0350	Hepatitis B Acs. Anti Antígeno S	0	15	33	74	118	158	206	238
04	0360	Hepatitis B Acs. Anti Antígeno E	0	18	40	90	143	192	250	287
04	0361	Anticuerpos anti-Elastasa (ELISA)	0	49	111	251	397	536	696	800
04	0372	Anticuerpos anti-b2 glicoproteína-I IgM (ELISA)	0	54	122	276	437	591	767	883
04	0373	Anticuerpos anti-b2 glicoproteína-I IgG (ELISA)	0	54	122	276	437	591	767	883
04	0380	Anticuerpos anti-citomegalovirus igm	0	45	101	227	358	483	628	724
04	0390	Anticuerpos anticitomegalovirus IgG	0	22	50	114	180	244	317	365
04	0393	Anticuerpos anti-citoplasma de neutrófilos	0	81	185	419	663	895	1,163	1,337
04	0400	Hepatitis B Acs. Anti Antígeno Core IgM	0	18	42	94	149	201	262	301
04	0401	Anticuerpos anti-DNAcs (ELISA)	0	60	135	305	483	653	847	974
04	0403	Anticuerpos Anti. DNAcd (IFI, Critihidia)	0	77	175	393	623	840	1,092	1,256
04	0404	Anticuerpos Anti-DNAcd (ELISA)	0	41	94	212	334	451	587	674
04	0406	Ac. Anti. Rubeola IgG	0	17	39	85	135	182	238	274
04	0407	Ac. Anti-Rubeola IgM	0	17	39	85	135	182	238	274
04	0408	Anticuerpos anti-GMB (ELISA)	0	70	159	358	568	767	996	1,146
04	0409	Anticuerpos anti-glándulas salivales	0	100	228	512	809	1,094	1,421	1,634
04	0411	Anticuerpos anti-FTSerina/Protrombina IgG	0	109	248	558	884	1,194	1,550	1,783
04	0412	Anticuerpos anti-RNA polimeras III	0	77	175	394	624	843	1,094	1,259
04	0413	Anticuerpos anti-FTSerina/Protrombina IgM	0	108	248	557	882	1,192	1,548	1,780
04	0415	Anticuerpos anti-esfingomielinea IgG (ELISA)	0	40	90	204	323	436	566	650
04	0416	Anticuerpos anti-esfingomielinea IgM (ELISA)	0	40	90	204	323	436	566	650
04	0417	Anticuerpos anti-Factor Intrínseco (EIT)	0	126	288	648	1,026	1,386	1,800	2,070
04	0418	Anticuerpos anti-fosfatidilcolina IgM (ELISA)	0	40	90	204	323	436	567	653
04	0419	Anticuerpos anti-fosfatidiletanolamina IgG (ELISA)	0	40	92	205	324	438	569	655
04	0421	Anticuerpos anti-fosfatidiletanolamina IgM (ELISA)	0	40	92	205	324	438	569	655
04	0422	Anticuerpos anti-fosfatidilglicerol IgG (ELISA)	0	40	92	206	327	442	574	659
04	0423	Anticuerpos anti-fosfatidilglicerol IgM (ELISA)	0	40	92	206	327	442	574	659
04	0424	Anticuerpos anti-fosfatidilinositol IgG (ELISA)	0	46	105	237	375	508	659	758
04	0425	Anticuerpos anti-fosfatidilinositol IgM (ELISA)	0	58	134	302	479	647	840	966
04	0426	Anticuerpos anti-fosfatidilserina IgG (ELISA)	0	58	134	302	479	647	840	966
04	0427	Anticuerpos anti-fosfatidilserina IgM (ELISA)	0	58	134	302	479	647	840	966
04	0428	Anticuerpos anti-gliadina IgG (ELISA)	0	64	147	330	523	706	917	1,054
04	0429	Anticuerpos anti-histona (ELISA)	0	63	144	325	515	696	903	1,038
04	0430	Anticuerpos anti-hormonas tiroideas	0	21	47	106	168	227	295	340
04	0432	Anticuerpos anti-Factor Intrínseco (ELISA)	0	48	110	247	393	530	688	791
04	0435	Ac. Anti-histoplasma IgG, IgA, IgM	0	39	89	200	317	427	555	639
04	0451	Anticuerpos anti-Jo-1 (ELISA)	0	48	111	250	395	535	694	798
04	0458	Anticuerpos anti-LKM-1 IgG (ELISA)	0	64	147	330	521	704	915	1,052
04	0460	Anticuerpos anti-mitocondriales (ELISA)	0	50	116	261	413	558	725	833
04	0465	Anticuerpos anti-MPO (ELISA)	0	62	141	317	503	679	881	1,014
04	0469	Anticuerpos anti-nucleosomas IgG (ELISA)	0	58	133	299	473	639	830	955
04	0470	Anticuerpos anti-mucosa gástrica (ELISA)	0	100	228	513	813	1,097	1,424	1,638
04	0471	Anticuerpos anti-protombina IgG (ELISA)	0	57	132	295	467	631	820	942
04	0472	Anticuerpos anti-protombina IgM (ELISA)	0	57	132	295	467	631	820	942
04	0473	Anticuerpos anti-P ribosomal (ELISA)	0	62	141	317	501	678	880	1,012
04	0475	Anticuerpos anti-PR3 (ELISA)	0	58	133	299	474	640	831	956
04	0477	Anticuerpos anti-RNP/Sm (ELISA)	0	53	121	272	432	584	758	871

04	0478	Anticuerpos Sm (ELISA)	0	53	121	272	430	582	756	869
04	0479	Anticuerpos anti-Scl-70 (ELISA)	0	50	114	259	409	553	718	825
04	0480	Anticuerpos anti-músculo liso	0	113	260	584	925	1,249	1,622	1,865
04	0510	Anticuerpos anti-suprarrenales	0	65	150	338	535	721	938	1,078
04	0530	Anticuerpos anti-toxoplasma igm	0	19	44	97	153	206	269	309
04	0540	Anticuerpos anti-toxoplasma igg	0	18	40	90	143	193	251	288
<b>04</b>	<b>0550</b>	<b>Anticuerpos anti-VIH 1/2 y Antígeno P24</b>	<b>0</b>	<b>19</b>	<b>44</b>	<b>97</b>	<b>153</b>	<b>207</b>	<b>270</b>	<b>311</b>
04	0560	Hepatitis A Acs. IgM	0	22	48	108	172	231	301	347
04	0570	Hepatitis A Acs. IgG	0	19	44	97	153	207	270	311
04	0580	Anticuerpos anti-virus epstein bar	0	46	104	234	371	500	650	748
04	0590	Anticuerpos anti-centromero B (ELISA)	0	55	126	284	450	608	789	907
04	0610	Anticuerpos antitiroideos	0	37	86	195	307	416	539	619
04	0620	Hepatitis C Acs. Totales	0	24	55	125	198	268	348	401
04	0630	Anticuerpos anti-fosfatidilcolina IgG (ELISA)	0	57	132	295	467	631	820	942
<b>04</b>	<b>0640</b>	<b>Anticuerpos Fluorescentes anti-treponema (FTA-ABS IgG)</b>	<b>0</b>	<b>19</b>	<b>44</b>	<b>98</b>	<b>155</b>	<b>209</b>	<b>272</b>	<b>314</b>
04	0648	Antigenemia CMV	0	41	93	208	330	446	579	666
04	0650	Hepatitis B Antígeno E	0	17	37	82	132	179	231	267
04	0660	Antígeno CA 125	0	33	77	174	275	372	482	554
04	0670	Antígeno ca 15.3	0	15	33	76	120	163	209	242
04	0680	Antígeno ca 19.9	0	23	52	116	182	247	321	369
04	0690	Antígeno Carcinoembriogénico	0	19	46	102	160	218	282	324
04	0700	Detección de antígeno de Criptococo en LCR y/o suero	0	37	86	193	306	414	538	618
04	0716	Anticuerpos anti-Lactoferrina (ELISA)	0	47	109	244	386	521	677	778
04	0717	Detección de antígeno de Legionella pneumophila serogrupo 1, en orina	0	48	108	244	387	522	678	780
04	0718	Anticuerpos anti-Lisozima (ELISA)	0	47	106	240	381	515	669	769
04	0719	Anticuerpos anti-Ovario (IFI)	0	79	181	406	645	870	1,130	1,299
04	0721	Anticuerpos asociados a Miopatías (EIT)	0	118	270	607	961	1,298	1,685	1,938
04	0724	Detección de antígeno de S. pneumoniae en orina	0	42	96	216	341	461	599	689
04	0730	Hepatitis B Antígeno S	0	11	26	58	94	126	165	190
04	0732	Anticuerpos anti-Hu (EIT)	0	101	231	521	824	1,114	1,447	1,665
04	0735	Antígeno prostático específico fracc. Libre (APE-L)	0	16	37	82	131	177	230	266
04	0736	Antígeno prostático específico (psa)	0	15	33	76	120	164	212	243
04	0738	Anticuerpos anti-Piel (IFI)	0	57	131	294	466	628	817	940
04	0739	Anticuerpos anti-proteína que incrementa la permeabilidad bacteriana (ELISA)	0	47	106	240	381	515	669	769
04	0742	Anticuerpos anti-Ri (EIT)	0	101	231	521	824	1,114	1,447	1,665
04	0744	Anticuerpos anti-Testiculo (IFI)	0	92	208	469	743	1,003	1,303	1,499
04	0746	Anticuerpos anti-Transglutaminasa (EIT)	0	160	366	824	1,306	1,764	2,291	2,634
04	0748	Anticuerpos anti-Trasglutaminasa (ELISA)	0	48	110	247	393	530	688	791
04	0750	Antígeno HLA-B27	0	90	207	467	740	999	1,298	1,493
04	0751	Antígenos HLA DQ2 y DQ8	0	113	259	582	922	1,244	1,616	1,859
04	0752	Anticuerpos anti-Yo (EIT)	0	101	231	521	824	1,114	1,446	1,662
04	0753	Anticuerpos anti-NMDAr (IFI)	0	105	239	538	852	1,151	1,495	1,719
04	0780	Antitrombina III funcional	0	18	41	92	144	195	252	291
04	0790	Apolipoproteína a 1	0	10	25	55	89	119	155	177
04	0800	Apolipoproteína b	0	10	25	55	89	119	155	177
04	0810	Apolipoproteínas	0	23	52	118	184	251	325	374
04	0820	Aspartato aminotransferasa (tgo)	0	3	8	19	31	42	54	63
04	0830	Aspirado duodenal	0	8	18	40	64	86	111	128
04	0850	Beta 2 microglobulina	0	30	70	157	248	337	436	500
04	0870	Bilirrubina total	0	2	6	15	22	30	39	45
04	0880	Bilirrubinas	0	5	11	27	44	58	76	86
04	0890	Brucella 2-mercaptoetanol	0	7	16	34	55	74	97	111
04	0900	Brucella aglutinación en placa	0	6	15	33	53	71	93	106
04	0902	Búsqueda Mutación Dirigida	0	569	1299	2925	4630	6255	8124	9,342
04	0903	C3 y C4	0	22	48	108	172	231	301	347
04	0910	Calcio	0	3	7	17	27	37	48	55
04	0920	Calcio en orina de 24 horas	0	3	7	17	27	37	48	55
04	0925	Calcio en orina al azar	0	2	7	16	24	32	42	48
04	0930	Calcio ionizado	0	5	10	24	39	52	68	77
04	0940	Calcitonina (HCT)	0	44	100	223	354	477	620	714
04	0970	Carbamazepina	0	23	52	118	184	251	325	374
04	0983	Carga viral de VIH	0	167	381	859	1,358	1,834	2,382	2,740

04	0990	Cariotipo en médula ósea	0	353	806	1,815	2,873	3,881	5,041	5,796
04	1000	Cariotipo en sangre periférica	0	353	806	1,815	2,873	3,881	5,041	5,796
04	1025	Chikungunya Anticuerpos	0	24	55	125	197	267	346	397
04	1050	Ciclosporina	0	44	100	226	356	481	625	719
04	1063	Citología cérvico-vaginal	0	26	61	139	219	295	384	442
04	1070	Citología hemática	0	6	14	31	48	66	85	98
04	1071	Citología Hemática Especial	0	11	26	58	94	126	165	190
04	1075	Examen citológico en líquidos: cefalorraquídeo, pleural, de diálisis, de ascitis y articular.	0	6	14	30	47	64	82	95
04	1083	Citoquímico de lcr	0	9	21	47	74	100	129	149
04	1086	Citoquímico de líquido de diálisis	0	9	21	47	74	100	129	149
04	1089	Citoquímico de líquido pleural	0	9	21	47	74	100	129	149
04	1090	Citrato en orina	0	35	82	185	294	397	516	594
04	1100	Cloro	0	3	7	17	27	37	48	55
04	1110	Cloro en orina de 24 horas	0	6	14	29	46	63	80	93
04	1115	Cloro en orina al azar	0	2	7	16	24	32	42	48
04	1125	Cofactor de ristocetina	0	34	80	181	287	388	504	579
04	1130	Colesterol total	0	6	15	32	52	70	90	103
04	1135	Coombs Directo	0	10	25	57	92	124	160	184
04	1140	Complemento 3 (C3)	0	10	24	54	85	114	149	172
04	1150	Complemento 4 (C4)	0	10	24	54	85	114	149	172
04	1170	Conteo celular con diferencial en LCR	0	53	120	270	427	577	750	863
04	1190	Coproactivo	0	10	25	55	89	119	155	177
04	1200	Coproparasitoscópico	0	9	23	50	80	108	141	163
04	1210	Cortisol en suero	0	24	54	122	193	260	339	389
04	1220	Cortisol en orina	0	27	63	141	222	300	390	449
04	1223	Cortisol PM	0	11	25	57	90	121	158	182
04	1225	Cortisol salivario	0	3	10	24	37	50	66	76
04	1230	Creatinfosfoquinasa (cpk)	0	5	11	27	44	58	76	86
04	1240	Creatinina en sangre	0	3	7	17	27	37	48	55
04	1250	Creatinina en orina de 24 horas	0	3	7	17	26	35	47	54
04	1255	Creatinina en orina al azar	0	2	7	16	24	32	42	48
04	1260	Crioglobulina y criofibrinógeno	0	52	118	266	421	569	738	849
04	1265	Crio-preservación de muestras para lista de espera de trasplante de donador cadavérico	0	19	44	97	155	208	270	311
04	1290	Búsqueda de Cryptosporidium e isospora	0	15	32	74	117	158	205	237
04	1320	Cultivo aspirado absceso cerrado (anaerob)	0	27	64	144	227	307	398	458
04	1325	Cultivo de LCR	0	32	73	166	262	353	458	527
04	1330	Cultivo de expectoración con trampa	0	14	30	69	106	145	189	218
04	1365	Cultivo de citomegalovirus	0	30	68	151	240	324	420	483
04	1370	Cultivo de expectoración	0	8	19	42	68	90	118	135
04	1380	Cultivo de exudado faríngeo	0	9	23	53	82	111	145	167
04	1390	Cultivo de exudado nasal	0	14	29	66	104	142	183	212
04	1400	Cultivo de exudado prostático	0	11	27	61	96	131	169	195
04	1420	Cultivo de exudado vaginal	0	27	64	144	227	307	398	458
04	1430	Cultivo de lavado bronquioalveolar	0	27	64	144	227	307	398	458
04	1440	Cultivo de líquido articular	0	27	64	144	227	307	398	458
04	1450	Cultivo de líquido biliar	0	27	64	144	227	307	398	458
04	1470	Cultivo de líquido de ascitis	0	27	64	144	227	307	398	458
04	1480	Cultivo de líquido de diálisis	0	27	64	144	227	307	398	458
04	1483	Cultivo de líquido pericárdico	0	27	64	144	227	307	398	458
04	1490	Cultivo de líquido pleural	0	27	64	144	227	307	398	458
04	1500	Cultivo de secreciones purulentas (aerobios)	0	27	64	144	227	307	398	458
04	1505	Cultivo de biopsia	0	56	128	288	456	617	800	920
04	1520	Cultivo post. Mortem	0	14	30	69	106	145	189	218
04	1551	Curva de HC de 2 horas	0	9	19	45	71	95	124	142
04	1552	Curva de HC de 3 horas	0	21	48	106	169	229	297	341
04	1553	Curva de HC de 5 horas	0	25	58	132	208	282	366	421
04	1555	Cultivo para virus herpes simple	0	27	64	144	227	307	398	458
04	1556	Curva de insulinas 2 horas	0	11	25	57	90	121	158	182
04	1557	Cultivo para virus varicella-zoster	0	27	64	144	227	307	398	458
04	1558	Curva de insulina de 3 horas	0	53	121	272	430	582	756	870
04	1559	Curva de insulina de 5 horas	0	89	201	453	719	971	1,260	1,449
04	1560	Dehidroepiandrosterona	0	30	70	156	246	332	432	497
04	1570	Dihidrotestosterona	0	45	101	226	357	482	626	720
04	1590	Deshidrogenasa láctica (dhl)	0	3	8	19	31	42	54	63

04	1591	DesGamma carboxiprotrombina (DGP)	0	15	33	76	119	161	209	240
04	1597	Detección de galactomanano	0	74	169	381	603	816	1,060	1,218
04	1598	Determinación de Genotipo para vih-1 asociado a resistencia a Antirretrovirales	0	444	1,014	2,282	3,612	4,879	6,338	7,288
04	1599	Detección de GDH (glutamato deshidrogenasa)	0	94	215	482	765	1,034	1,342	1,542
04	1601	Detección de variantes de Hemoglobinas	0	159	364	820	1,297	1,753	2,276	2,617
04	1602	Detección de toxina A/b de Clostridium difficile por reacción de la polimerasa en cadena (PCR-TxCdf)	0	166	379	852	1,349	1,821	2,366	2,722
04	1603	Determinación de la Actividad de la Heparina	0	45	102	229	363	490	637	732
04	1604	Determinación porcentual de Hemoglobina A2	0	101	229	515	816	1,102	1,431	1,646
04	1605	Determinación porcentual de Hemoglobina Fetal	0	81	184	416	658	888	1,154	1,327
04	1606	Dehidroepiandrosterona (DHEA-S)	0	30	70	156	246	332	432	497
04	1607	Detección de deleciones/duplicaciones por MLPA	0	286	653	1,470	2,327	3,143	4,082	4,694
04	1610	Digoxina	0	18	40	90	143	192	250	287
04	1612	Diagnóstico molecular de distrofia muscular oculofaríngea		323	738	1,660	2,627	3,549	4,610	5,300
04	1613	Diagnóstico molecular de Von Hippel-Lindau		451	1,030	2,319	3,673	4,962	6,442	7,409
04	1620	Dímeros d-d	0	18	41	92	144	195	252	291
04	1649	Electroforesis de Hemoglobina	0	37	82	187	295	398	517	595
04	1650	Electroforesis de proteínas en suero	0	16	34	79	126	171	221	254
04	1652	Electroforesis de proteínas en LCR	0	48	110	248	394	531	690	793
04	1654	Electroforesis de proteínas en orina	0	50	117	260	413	558	725	835
04	1660	Electrolitos en orina de 24 horas	0	10	24	55	88	119	153	176
04	1663	Electrolitos en orina al azar	0	3	7	17	27	37	48	55
04	1665	Electrolitos en sangre total ( Na,K, Cl)	0	10	25	57	90	122	158	182
04	1670	Electrolitos séricos	0	14	31	70	109	148	192	221
04	1676	Enumeración de células T y NK	0	109	248	560	886	1,196	1,555	1,787
04	1678	Enumeración de células CD 3	0	47	105	238	377	508	662	761
04	1690	Eritropoyetina epo	0	105	243	545	862	1,164	1,512	1,739
04	1695	Esclerostina	0	56	128	290	458	618	804	924
04	1700	Espermatobioscopia directa	0	26	60	134	213	287	372	428
04	1710	Espermatobioscopia indirecta	0	30	70	156	246	332	432	497
04	1730	Estradiol	0	30	70	156	246	332	432	497
04	1735	Estudio Citológico de Líquido Cefalorraquídeo	0	78	180	403	640	864	1,122	1,290
04	1740	Aspirado de médula ósea	0	60	139	311	492	665	864	994
04	1750	Estudio de líquido sinovial	0	40	92	205	324	438	569	654
04	1760	Citoquímico de líquido de ascitis	0	17	39	85	134	182	237	272
04	1770	Inmunofijación en suero	0	34	80	180	285	386	500	576
04	1780	Examen general de orina	0	5	11	27	44	58	76	86
<b>04</b>	<b>1781</b>	<b>Exoma dúo</b>	<b>0</b>	<b>1853</b>	<b>4235</b>	<b>9528</b>	<b>15086</b>	<b>20379</b>	<b>26467</b>	<b>30436</b>
<b>04</b>	<b>1782</b>	<b>Exoma simple</b>	<b>0</b>	<b>1849</b>	<b>4225</b>	<b>9507</b>	<b>15052</b>	<b>20334</b>	<b>26408</b>	<b>30369</b>
<b>04</b>	<b>1783</b>	<b>Exoma triple</b>	<b>0</b>	<b>4292</b>	<b>9809</b>	<b>22071</b>	<b>34946</b>	<b>47207</b>	<b>61308</b>	<b>70504</b>
04	1785	Exudado uretral	0	30	70	157	248	337	436	500
04	1790	Factor II	0	21	46	103	165	222	288	331
04	1800	Factor IX	0	21	46	103	165	222	288	331
04	1805	Factor de crecimiento fibroblástico (FGF-23)	0	34	78	176	278	377	489	562
04	1810	Factor reumatoide	0	15	33	77	121	164	213	245
04	1820	Factor V	0	21	46	103	165	222	288	331
04	1825	Factor VII	0	21	46	103	165	222	288	331
04	1830	Factor VIII	0	21	46	103	165	222	288	331
04	1833	Factor X	0	21	46	103	165	222	288	331
04	1836	Factor XI	0	21	46	103	165	222	288	331
04	1839	Factor XII	0	21	46	103	165	222	288	331
04	1840	Factor XIII	0	21	46	103	165	222	288	331
04	1850	Fenitoína	0	16	34	77	122	166	215	247
04	1860	Fenobarbital	0	23	53	120	190	256	333	384
04	1870	Ferritina	0	29	66	149	237	319	414	476
04	1877	Enumeración de Cédula CD 34	0	63	143	323	511	689	895	1,029
04	1880	Fibrinógeno	0	14	29	66	104	142	183	212
04	1885	Fibrometer	0	143	325	732	1,160	1,566	2,034	2,339
04	1886	FibroScan	0	151	346	777	1,232	1,663	2,160	2,484
04	1910	Fosfatasa alcalina	0	3	8	19	31	42	54	63
04	1920	Fosfatasa alcalina en los leucocitos	0	50	116	259	411	554	720	828
04	1925	Fosfatasa alcalina ósea	0	64	145	326	517	698	908	1,043
04	1928	Fosfolípidos hexagonales	0	118	270	606	960	1,297	1,685	1,938
04	1930	Fósforo	0	3	7	17	27	37	48	55

04	1940	Fósforo en orina de 24 horas	0	3	7	17	27	37	48	55
04	1945	Fósforo en orina al azar	0	2	7	16	24	32	42	48
04	1950	Gonadotropina coriónica (frac. Beta)	0	14	29	66	104	141	182	209
04	1960	CPK-MB	0	10	24	55	88	119	153	176
04	1970	Fragilidad osmótica	0	47	106	242	380	515	669	769
04	2000	Gammaglutamil transferasa	0	14	31	71	111	151	196	224
04	2010	Gasometría arterial	0	15	33	76	120	164	212	243
04	2013	Gasometría venosa	0	15	33	76	120	164	212	243
04	2020	Gastrina (GAS)	0	34	78	176	279	377	490	563
04	2024	Hepatitis C Genotipo	0	227	520	1,169	1,850	2,500	3,247	3,733
04	2025	Genotipificación de la hemocromatosis hereditaria	0	152	348	782	1,239	1,673	2,173	2,500
04	2030	Glucosa	0	3	9	21	32	44	56	65
04	2040	Glucosa en orina de 24 horas	0	3	8	19	31	42	54	63
04	2045	Glucosa en orina al azar	0	2	7	16	24	32	42	48
04	2050	Glucosa basal y postprandial 2 horas	0	5	11	26	42	56	73	84
04	2055	Glucosa en sangre total	0	10	25	57	90	122	158	182
04	2060	Gonadotropina coriónica en orina	0	25	57	129	205	277	359	414
04	2065	Grasa en heces	0	39	88	198	314	424	551	633
04	2072	Grupo sanguíneo abo y rh	0	6	15	31	49	66	86	100
04	2080	H-FABP	0	58	135	305	483	653	848	975
04	2090	Haptoglobina	0	18	42	94	148	199	259	298
04	2095	HE4	0	19	44	97	155	209	271	313
04	2100	Hemocultivo	0	11	27	61	96	131	169	195
04	2105	Hemocultivos por lisis (búsqueda de hongos y/o micobacterias)	0	10	24	53	84	114	148	169
04	2130	Hemoglobina glucosilada	0	24	55	124	195	263	342	394
04	2170	Hemosiderina citoquímica	0	33	78	176	278	375	489	562
04	2175	Hepatitis B core Total	0	13	30	68	106	143	187	214
04	2176	Hepatitis C confirmatoria	0	106	243	546	865	1,169	1,518	1,746
04	2180	Hibridación in situ con sondas fluoresc."fish"	0	305	696	1,565	2,478	3,349	4,348	4,999
04	2190	Hidroxiprolina	0	24	55	125	198	268	348	401
04	2200	Hierro sérico y capacidad de fijación	0	11	26	58	94	126	165	190
04	2240	Cultivo para búsqueda de hongos en: piel, uña, pelo, escama, nasal, expectoraciones, lavado bronquioalveolar, biopsia, absceso, líquido cefalorraquídeo, aspirado endotraqueal, mielocultivo, secreciones y en líquidos (pleural, de diálisis, de ascitis y articular)	0	9	22	49	79	106	139	158
04	2250	Hormona adrenocorticotrófica acth	0	21	48	108	171	230	299	343
04	2260	Hormona de crecimiento	0	26	60	135	216	292	378	434
04	2270	Hormona estimulante de tiroides (TSH)	0	18	41	92	144	195	253	292
04	2280	Hormona estimulante del folículo (fsh)	0	25	58	133	209	283	369	424
04	2290	Hormona luteinizante (lh)	0	26	60	135	216	292	378	434
04	2300	Hormona paratiroidea, molécula intacta	0	25	58	131	207	280	365	420
04	2310	Búsqueda de hematozoario	0	8	21	45	71	96	125	144
04	2315	Índice de Salud Prostática (phi/P2PSA)	0	66	150	338	536	724	940	1,081
04	2330	Inducción de drepanocitos prueba	0	26	60	135	216	292	378	434
04	2333	Inhibidor a factores	0	167	380	856	1,357	1,833	2,380	2,736
04	2335	Inhibidor del activador del plasminógeno tipo 1 (PAI-1)	0	21	46	103	165	222	288	331
04	2340	Inmunofenotipo de leucemias	0	378	864	1,944	3,078	4,158	5,400	6,211
04	2342	Inmunofenotipo de linfocitos	0	288	657	1,479	2,341	3,162	4,106	4,722
04	2347	Inmunofenotipo de plaquetas	0	88	199	448	710	958	1,243	1,430
04	2350	Inmunoglobulina E (IgE)	0	14	30	69	106	145	189	218
04	2360	Inmunoglobulinas	0	27	64	143	227	306	397	457
04	2362	INR en sangre capilar	0	10	24	55	86	118	152	175
04	2370	Insulina	0	15	32	72	114	153	199	229
04	2371	Inmunofenotipo para linfocitos B	0	74	169	379	601	813	1,054	1,213
04	2372	Inmunofenotipo en LCR	0	102	234	527	835	1,126	1,464	1,684
04	2374	Inmunofenotipo para enfermedad mínima residual	0	124	282	635	1,005	1,359	1,764	2,030
04	2380	Intradermoreacción p.p.d.	0	6	14	30	48	65	84	97
04	2390	Intradermoreacción varios	0	7	17	39	61	82	108	125
04	2392	Interleucina 28 (IL 28)	0	153	350	788	1,247	1,685	2,188	2,516
04	2410	Lactato	0	10	24	55	88	119	153	176
04	2415	Lactest	0	57	132	295	468	632	821	944
04	2430	PCR cualitativo para mutaciones de exónes 14/12 de Jak2	0	416	949	2,135	3,381	4,568	5,932	6,822

04	2440	Linfocitos CD4 y CD8	0	93	213	477	756	1,021	1,326	1,525
04	2450	Lipasa	0	9	22	48	76	102	132	152
04	2480	Lisis de euglobina	0	10	24	55	88	119	153	176
04	2490	Magnesio en sangre	0	3	9	21	32	44	56	65
04	2492	Magnesio en orina de 24 horas	0	3	7	17	27	37	49	56
04	2495	Magnesio en orina al azar	0	2	7	16	24	32	42	48
04	2510	Mutación C677I del gen MTHFR	0	132	302	680	1,077	1,456	1,890	2,173
04	2520	Microalbuminuria en orina de 24 horas	0	17	39	85	135	182	238	274
04	2525	Microalbuminuria en orina al azar	0	6	15	32	52	70	90	103
04	2527	Monómeros de fibrina	0	101	231	521	825	1,115	1,448	1,666
04	2530	Cultivo de Micobacterias en expectoración	0	80	182	412	651	880	1,144	1,315
04	2540	Cultivo de Micobacterias en Jugo gástrico	0	84	192	432	686	925	1,201	1,382
04	2550	Cultivo de Micobacterias en orina	0	33	77	174	276	372	483	555
04	2555	Mielocultivo	0	33	77	174	276	372	483	555
04	2560	Cultivo de Micobacterias en: heces, biopsia, absceso, secreciones, lavado bronquioalveolar, aspirado endotraqueal, mielocultivo y líquidos (cefalorraquídeo, pleural, de diálisis, de ascitis, articular, biliar y pericárdico)	0	27	64	144	227	307	398	458
04	2565	Mutación Melas A3243G	0	157	359	812	1,284	1,734	2,253	2,591
<b>04</b>	<b>2570</b>	<b>NIPS</b>	<b>0</b>	<b>733</b>	<b>1,675</b>	<b>3,769</b>	<b>5,967</b>	<b>8,061</b>	<b>10,469</b>	<b>12,039</b>
<b>04</b>	<b>2571</b>	<b>NIPS+microdeleciones</b>	<b>0</b>	<b>759</b>	<b>1,735</b>	<b>3,904</b>	<b>6,181</b>	<b>8,350</b>	<b>10,844</b>	<b>12,470</b>
04	2580	Nitrógeno ureico en suero	0	2	6	15	22	30	39	45
04	2590	Nitrógeno ureico en orina de 24 horas	0	3	8	19	31	42	54	63
04	2595	Nitrógeno ureico en orina al azar	0	2	7	16	24	32	42	48
04	2600	Osmolaridad en orina	0	15	32	73	117	157	204	234
04	2610	Osmolaridad en suero	0	14	31	70	109	148	192	221
04	2620	Osteocalcina	0	22	48	109	173	234	303	348
04	2630	Oxalato en orina	0	25	58	132	208	282	366	421
04	2635	Paquete Integral de Pruebas de Compatibilidad de Donador Cadavérico	0	23,609	23,609	23,609	23,609	23,609	23,609	27,151
<b>04</b>	<b>2641</b>	<b>Panel multicáncer</b>	<b>0</b>	<b>1619</b>	<b>3,701</b>	<b>8,327</b>	<b>13,184</b>	<b>17,810</b>	<b>23,130</b>	<b>26,600</b>
04	2645	Panel virus respiratorio (inmunofluorescencia)	0	129	295	665	1,052	1,422	1,847	2,124
04	2651	Reacción de la Polimerasa en Cadena para detectar Mycobacterium tuberculosis (PCR-TB)	0	167	380	856	1,358	1,833	2,381	2,737
04	2656	Prueba de equilibrio peritoneal	0	57	131	294	467	630	819	941
04	2660	Prueba cruzada linfocitaria con suero directo y con DTT, (linfocitos totales). Prueba serológica CDC	0	105	242	543	859	1,160	1,507	1,732
04	2665	Prueba oral de tolerancia a la glucosa 2 horas	0	14	31	70	110	150	195	223
04	2670	Prueba oral de tolerancia a la glucosa 3 horas	0	16	37	82	131	177	230	266
04	2680	Prueba oral de tolerancia a la glucosa 5 horas	0	22	49	111	176	239	309	356
04	2730	Perfil de ácido úrico	0	18	41	92	144	195	252	291
04	2731	PCR para AML-1-ETO	0	331	757	1,703	2,697	3,644	4,730	5,440
04	2732	PCR para factor II	0	325	744	1,673	2,649	3,579	4,647	5,344
04	2733	PCR para factor V Leiden	0	319	729	1,642	2,601	3,512	4,562	5,245
04	2734	PCR para inversión 16	0	330	756	1,699	2,691	3,636	4,722	5,431
04	2735	PCR para traslocación (15;17)	0	331	756	1,700	2,693	3,638	4,725	5,434
04	2736	PCR cuantitativo para traslocación (9;22)	0	424	969	2,180	3,450	4,662	6,055	6,962
04	2737	PCR cualitativo para traslocación (9;22)	0	140	317	713	1,129	1,525	1,982	2,278
04	2740	Perfil de calcio	0	48	110	250	395	533	694	798
04	2744	Perfil de hepatitis crónica	0	82	191	428	678	917	1,191	1,369
04	2745	Perfil de hepatitis viral	0	72	166	372	588	794	1,033	1,187
04	2760	Perfil de lípidos	0	19	44	97	153	206	269	309
04	2770	Perfil de litiasis	0	117	266	596	944	1,275	1,657	1,905
04	2780	Perfil óseo	0	117	266	596	944	1,275	1,657	1,905
04	2790	Perfil paratiroideo	0	95	218	490	775	1,046	1,360	1,564
04	2795	Perfil TORCHZ	0	88	203	456	721	975	1,266	1,456
04	2810	Plasminógeno	0	42	96	218	345	465	603	694
04	2820	Búsqueda de Pneumocystis jiroveci	0	17	39	88	140	188	244	279
04	2827	Cultivo de células tallo Post-crio	0	10	24	53	84	114	148	169
04	2830	Potasio en suero	0	3	8	19	31	42	54	63
<b>04</b>	<b>2846</b>	<b>Procalcitonina convenios</b>	<b>0</b>	<b>91</b>	<b>209</b>	<b>470</b>	<b>744</b>	<b>1,005</b>	<b>1,305</b>	<b>1,501</b>
04	2847	Cultivo de células tallo Pre-crio	0	10	24	53	84	114	148	169
04	2848	Procalcitonina	0	34	78	176	279	378	491	564
04	2849	Péptido Natriurético Cerebral (BNP)	0	5	11	26	42	56	73	84
04	2865	Prealbúmina (transtiretina)	0	8	18	42	66	89	117	134
04	2870	Progesterona	0	24	54	122	193	260	339	389



04	2880	Prolactina	0	27	63	141	222	300	390	449
04	2890	Proteína "c" activada, resistencia a la	0	58	134	302	479	647	840	966
04	2900	Proteína "c" de coagulación	0	58	134	302	479	647	840	966
04	2905	Proteína C reactiva de alta sensibilidad	0	21	46	103	164	220	285	329
04	2910	Proteína "s" de coagulación, antigénica	0	68	153	346	547	740	960	1,104
04	2920	Proteína "c" de coagulación funcional	0	58	134	302	479	647	840	966
04	2930	Proteína de bence-jones en orina de 24 horas	0	44	98	222	353	476	618	711
04	2940	Proteínas totales en suero	0	3	7	17	27	37	48	55
04	2945	Proteínas totales en orina al azar	0	2	7	17	25	33	45	50
04	2961	Prueba de KTV urea	0	16	37	82	131	176	229	264
04	2962	Prueba de CDrD	0	7	16	34	55	74	96	110
04	2980	Pruebas cruzadas linfocitaria pre-transplante o post-transfusión con suero directo+DTT+AHG. Prueba serológica CDC	0	108	245	551	872	1,178	1,529	1,758
04	2990	Pruebas cruzadas con linfocitos "T" y linfocitos "B" prueba serológica CDC	0	118	270	608	963	1,300	1,689	1,942
04	2991	Prueba de ACTH para insuficiencia suprarrenal con cortisol total , libre	0	484	1,107	2,491	3,945	5,329	6,921	7,959
<b>04</b>	<b>2992</b>	<b>Prueba de ACTH para la deficiencia de 21-hidroxilasa de aparición tardía (no clásica)</b>	<b>0</b>	<b>417</b>	<b>953</b>	<b>2,145</b>	<b>3,395</b>	<b>4,587</b>	<b>5,957</b>	<b>6,851</b>
04	2993	Prueba de supresion con Clonidina para evaluar pacientes con feocromocitoma : Diagnostico diferencial	0	309	706	1,589	2,516	3,399	4,414	5,076
04	3000	Pruebas de función tiroidea	0	49	113	254	402	544	705	812
04	3010	Pruebas de funcionamiento hepático	0	30	70	156	246	332	432	497
04	3011	Prueba de Hipoglucemia (Prueba de tolerancia a la insulina)	0	464	1,062	2,389	3,782	5,109	6,635	7,630
04	3017	Pruebas para HPN por citometría de flujo	0	85	196	441	697	942	1,224	1,408
04	3023	Quimerismo	0	244	555	1,250	1,981	2,674	3,473	3,994
04	3030	Química sanguínea 3	0	9	22	48	77	103	134	155
04	3031	Reacción de la polimerasa en cadena para detección de citomegalovirus	0	165	375	846	1,339	1,809	2,349	2,702
04	3035	Reacción de la polimerasa en cadena para detección de varicela-zoster (PCR-VVZ)	0	156	355	799	1,266	1,710	2,220	2,554
04	3036	Reacción de la polimerasa en cadena para detección de virus herpes simple 1 (PCR-VHS1)	0	155	355	798	1,264	1,708	2,217	2,551
04	3037	Reacción de la polimerasa en cadena para detección de virus herpes simple 2 (PCR-VHS2)	0	155	355	798	1,264	1,708	2,217	2,551
04	3038	Reacción de la polimerasa en cadena para detección de virus herpes simple 1 (PCR-VHH6)	0	167	380	856	1,358	1,834	2,381	2,738
04	3039	Reacción de la polimerasa en cadena para detección de virus herpes simple 1 (PCR-VHH8)	0	167	380	856	1,358	1,834	2,381	2,738
04	3040	Reacción de la polimerasa en cadena para detección de virus BK	0	158	362	814	1,289	1,741	2,261	2,601
04	3041	Reacción de la polimerasa en cadena para detección de virus Epstein-Barr	0	165	375	846	1,339	1,810	2,350	2,703
04	3050	Raspado anal	0	11	27	61	96	131	169	195
04	3055	Receptor andrógenos (CAG y GGC)	0	366	838	1,884	2,983	4,030	5,235	6,019
04	3057	Renina, concentración	0	26	60	135	213	288	374	430
04	3060	Reticulocitos	0	8	21	46	72	97	126	145
04	3065	Rubeola acs. en LCR	0	16	37	84	132	179	231	232
04	3075	Sensibilización a panel de linfocitos Single Antigen	0	500	1,143	2,571	4,072	5,501	7,144	8,215
04	3076	Secuenciación del gen SRY	0	237	541	1,217	1,928	2,603	3,381	3,887
04	3077	Secuenciación de BRCA1 y BRCA2	0	786	1,795	4,040	6,396	8,641	11,221	12,904
04	3082	Sangre oculta en heces (Hb humana específica)	0	9	23	52	81	110	144	166
04	3085	Sirolimus	0	30	69	155	244	330	428	493
04	3090	Sodio en suero	0	3	8	19	31	42	54	63
04	3115	Tacrolimus	0	30	68	151	240	324	420	483
04	3120	T3 total	0	18	41	92	144	195	253	292
04	3121	T3 Libre	0	5	11	26	41	55	72	82
04	3140	T4 total	0	18	41	92	144	195	253	292
04	3141	T4 Libre	0	5	11	27	44	58	76	86
04	3180	Testosterona	0	24	54	122	193	260	339	389
04	3181	Pruebas cruzadas linfocitaria por citometría de flujo	0	199	454	1,023	1,620	2,189	2,843	3,268
04	3183	Testosterona libre	0	30	70	156	246	332	432	497
04	3185	Estudio de aliento con urea marcada con C-13	0	109	251	563	892	1,204	1,565	1,800
04	3187	Tiempos de coagulación con ajuste de heparina	0	10	23	50	80	108	140	161
04	3190	Tiempo de protrombina	0	9	22	49	79	106	139	158
04	3200	Tiempo de reptilasa	0	21	47	104	166	223	291	333

04	3210	Tiempo de sangrado (m. De ivy. Mod. Mielke)	0	15	32	73	117	157	204	235
04	3220	Tiempo de trombina	0	9	22	49	79	106	139	158
04	3229	Tiempo de Tromboplastina Activado	0	10	23	50	80	108	140	161
04	3230	Tiempo de tromboplastina parcial	0	9	22	49	79	106	139	158
04	3235	Tipificación HLA (A/B/C/DRB/DQB) método molecular PCR-SSP	0	401	917	2,063	3,266	4,412	5,730	6,589
04	3237	Tipificación Molecular PCR-SSO HLA Clase I - Clase II (A*, B*, Cw*, DRB1*, DQB1*)	0	538	1,231	2,768	4,382	5,920	7,688	8,841
04	3240	Tiroglobulina (Tg)	0	22	48	109	173	232	302	348
04	3243	Detección de toxina (A y B) y cultivo de Clostridium difficile	0	57	133	299	473	640	830	955
04	3246	Tp y ttp	0	10	24	55	88	119	153	176
04	3280	Trigliceridos	0	7	16	34	55	74	96	110
04	3282	Treponema pallidum anticuerpos totales	0	22	48	108	172	231	300	346
04	3285	Troponina I (alta sensibilidad)	0	18	42	96	151	204	266	305
04	3290	Urocultivo	0	26	60	135	216	292	378	434
04	3300	V.d.r. I.	0	6	11	27	45	60	78	90
04	3310	Velocidad de sedimentación globular	0	7	16	34	55	74	97	111
04	3320	Vih 1/2 prueba confirmatoria	0	101	230	517	820	1,107	1,438	1,654
04	3322	Virus influenza A (inmunofluorescencia)	0	21	47	104	166	223	291	333
04	3323	Virus Influenza B (inmunofluorescencia)	0	21	47	104	166	223	291	333
04	3324	Detección de Virus de papiloma humano (vph) de alto riesgo	0	92	207	466	738	997	1,295	1,489
04	3325	Virus parainfluenza 1 (inmunofluorescencia)	0	21	47	104	166	223	291	333
04	3326	Virus parainfluenza 2 (inmunofluorescencia)	0	21	47	104	166	223	291	333
04	3327	Virus parainfluenza 3 (inmunofluorescencia)	0	21	47	104	166	223	291	333
04	3329	Virus sincicial respiratorio (inmunofluorescencia)	0	21	47	104	166	223	291	333
04	3330	Viscosidad sérica	0	23	52	117	184	250	324	373
04	3340	Vitamina b12	0	14	31	70	109	148	192	221
04	3341	Vitamina D 25-hidroxi	0	5	11	26	42	56	73	84
04	3350	Von willebrand antigénico	0	47	108	243	384	520	674	775
04	3395	Vancomicina	0	32	74	167	264	356	464	532
04	3600	Anticuerpos anti-anexina V, isotipo IgM (ELISA)	0	55	127	285	451	609	791	910
04	3610	Anticuerpos anti-b2 glicoproteína-I isotipo IgA (ELISA)	0	57	132	295	468	632	821	944
04	3620	Anticuerpos anti-cardiolipina libre de cofactores, isotipo IgG (ELISA)	0	60	136	307	487	657	853	981
04	3630	Anticuerpos anti-cardiolipina libre de cofactores, isotipo IgM (ELISA)	0	68	156	349	553	748	971	1,116
04	3640	Anticuerpos anti-gliadina IgA (ELISA)	0	62	141	317	503	679	881	1,014
04	3650	Anticuerpos anti-péptidos cíclicos citrulinados (ELISA)	0	49	111	252	400	540	701	805
04	3660	Anticuerpos anti-saccharomyces cerevisiae, isotipo IgG (ELISA)	0	54	124	277	438	592	769	885
04	3670	Anticuerpos anti-saccharomyces cerevisiae, isotipo IgA (ELISA)	0	55	126	284	450	608	790	909
04	3700	Zika Acs Totales	0	37	82	187	295	398	517	595
04	5354	Virus de Hepatitis "C" Carga Viral	0	294	672	1,512	2,394	3,234	4,200	4,830
<b>ESTUDIOS ESPECIALES</b>										
04	5001	11- desoxicortisol	0	17	37	85	134	181	237	271
04	5002	5 - hidroxindolacético ácido (5-HIAA)	0	18	40	90	143	192	250	287
04	5004	17 hidroxipregnenolona	0	215	490	1,102	1,746	2,358	3,062	3,523
04	5005	18-hidroxicorticosterona	0	374	854	1,923	3,046	4,114	5,343	6,144
04	5006	Análisis de mutación dirigida	0	429	983	2,211	3,501	4,728	6,141	7,061
04	5007	Análisis de mutaciones somáticas en sangre (BRAF)	0	520	1,189	2,675	4,235	5,722	7,431	8,546
04	5008	Análisis de mutaciones somáticas en sangre (EGFR)	0	691	1,581	3,556	5,631	7,607	9,880	11,361
04	5009	Análisis de mutaciones somáticas en sangre (KRAS)	0	525	1,200	2,702	4,277	5,778	7,503	8,628
04	5010	Análisis del gen de cáncer de próstata 3 (PCA3)	0	1,140	2,607	5,866	9,288	12,546	16,294	18,737
04	5011	Anticuerpos anti 21-hidroxilasa	0	318	727	1,636	2,591	3,500	4,545	5,226
04	5012	Anticuerpos GT1	0	198	452	1,018	1,612	2,179	2,829	3,252
04	5014	Carga viral hepatitis D	0	302	693	1,558	2,467	3,333	4,328	4,978
04	5015	Detección de gluten en heces	0	118	270	607	963	1,299	1,689	1,942
04	5017	Determinación de apixaban en sangre	0	100	228	513	813	1,097	1,424	1,638
04	5018	Determinación de dabigatran en sangre	0	100	228	513	813	1,097	1,424	1,638
04	5019	Determinación de fondaparinux en sangre	0	100	228	513	813	1,097	1,424	1,638
04	5020	Determinación de ribaroxaban en sangre	0	100	228	513	813	1,097	1,424	1,638
04	5021	Diaminooxidasa (DAO)	0	134	308	694	1,099	1,485	1,929	2,217
04	5022	HIV-2 ADN proviral	0	604	1,384	3,113	4,930	6,659	8,649	9,946
04	5023	Hepatitis B Genotipo	0	413	943	2,121	3,360	4,539	5,895	6,780

04	5024	Hepatitis E Virus PCR	0	244	558	1,256	1,989	2,686	3,488	4,011
04	5025	Intolerancia alimentaria (200 proteínas)	0	387	885	1,990	3,152	4,256	5,529	6,358
04	5026	Isoniazida niveles en suero	0	294	673	1,515	2,400	3,240	4,208	4,840
04	5027	Lopocalina Asociada a gelatinasa neutrófila (NGAL)	0	351	804	1,809	2,863	3,868	5,023	5,778
04	5029	Micofenolato de mofetilo	0	84	193	434	689	930	1,209	1,390
04	5030	Microdeleciones del cromosoma Y (AZFa, AZFb, AZFc, DAZ)	0	337	769	1,731	2,741	3,702	4,809	5,531
04	5031	Bartonella henselae, anticuerpos	0	24	54	122	193	260	339	390
04	5032	Niveles de metotrexate	0	76	174	392	620	838	1,089	1,251
04	5033	Pregnenolona, suero	0	109	251	564	894	1,208	1,568	1,804
04	5034	Proteína Tau, Proteína Ptau y Beta amiloide 1-42	0	856	1,960	4,409	6,982	9,432	12,249	14,087
04	5035	Proteína 14-3-3	0	437	999	2,250	3,561	4,812	6,248	7,186
04	5036	Síndrome de Gilbert (UGT1A1 Secuenciación)	0	437	999	2,250	3,561	4,812	6,248	7,186
04	5037	Rifampicina niveles en suero	0	148	338	759	1,201	1,623	2,109	2,425
04	5038	Secuenciación: 3βhidroxiesteroide deshidrogenasa (3HSD3B2) hiperplasia suprarrenal congénita	0	1,764	4,033	9,075	14,370	19,411	25,211	28,992
04	5039	Secuenciación: P450c11 (CYP11B) hiperplasia suprarrenal congénita	0	1,890	4,322	9,723	15,396	20,798	27,010	31,062
04	5041	Secuenciación: P450c17 (CYP17A1) hiperplasia suprarrenal congénita	0	1,462	3,343	7,520	11,907	16,084	20,890	24,024
04	5042	Septina 9 (metilación en el ADN del genSEPT9)	0	756	1,730	3,891	6,161	8,323	10,809	12,430
04	5045	Anticuerpos anti superficie neuronal		596	1,362	3,066	4,854	6,557	8,516	9,793
04	5047	APOE genotipo	0	288	658	1,481	2,346	3,168	4,114	4,731
04	5048	Borrelia burgdorferi, anticuerpos en LCR	0	74	169	380	601	813	1,054	1,213
04	5049	C-Telopéptidos	0	58	134	302	479	646	839	965
04	5098	Cobre en suero	0	18	42	95	150	204	264	303
04	5102	Coxiella Burnetti	0	64	147	329	520	702	912	1,049
04	5132	Esclerosis Múltiple	0	66	151	341	540	729	948	1,091
04	5172	Histoplasma capsulatum anticuerpos	0	21	47	106	168	227	295	340
04	5178	Homocisteína	0	15	33	76	119	160	208	240
04	5181	Hormona Antidiurética (ADH)	0	35	82	185	295	400	519	596
04	5194	Bandas oligoclonales (Isoelectroenfoque)	0	50	114	258	408	551	716	823
04	5195	Insulina Anticuerpos	0	30	69	153	244	329	427	492
04	5229	Mycoplasma pneumoniae, anticuerpos	0	33	78	175	277	374	487	558
04	5260	Parvovirus B19, anticuerpos	0	31	71	159	253	342	444	511
04	5269	Plomo en sangre	0	19	44	97	153	207	270	309
04	5281	Rickettsia rickettsii Anticuerpos	0	81	188	420	666	899	1,168	1,343
04	5299	Sarampión, anticuerpos	0	15	32	73	117	157	204	235
04	5300	Secuenciación de ADN fetal	0	688	1,574	3,541	5,606	7,573	9,835	11,309
04	5305	Subunidad α3 gangliónico (receptor ACh)	0	680	1,553	3,496	5,536	7,478	9,711	11,169
04	5333	Acido Vanillilmandélico	0	44	98	221	350	473	615	706
04	5349	Vitamina B1 (tiamina)	0	35	81	184	292	394	513	590
04	5350	Vitamina D (1,25-dihidroxi)	0	37	84	190	300	404	525	604
04	5359	Zinc	0	18	42	95	150	203	263	302
04	5388	Cobre en orina	0	47	105	239	378	512	664	764
04	5394	Péptido C	0	16	34	79	126	171	221	253
04	5398	Acs herpes simplex 1 y 2	0	33	78	175	277	374	487	558
04	5403	Complemento hemolítico al 50%	0	14	31	70	110	150	195	223
04	5404	Mercurio en sangre	0	19	42	96	151	205	267	306
04	5405	Acetilcolina autoanticuerpos	0	42	96	218	345	465	603	694
04	5407	Varicella-Zoster Virus, anticuerpos	0	18	41	93	147	197	255	294
04	5409	Litio en sangre	0	19	45	101	160	216	280	323
04	5411	Antiestreptolisinas	0	19	44	96	152	205	267	306
04	5418	Alfa - 1 - antitripsina	0	15	32	72	116	155	201	231
04	5422	Islote de Lagerhans (Células Beta Acs)	0	22	48	109	173	234	303	349
04	5424	Estrona	0	93	212	476	753	1,019	1,322	1,521
04	5430	Aluminio en sangre	0	111	255	576	912	1,233	1,599	1,840
04	5433	Hepatitis E Virus, anticuerpos	0	69	157	353	558	754	979	1,126
04	5439	Proteína básica de mielina en LCR	0	33	78	174	276	372	483	556
04	5449	Transferrina	0	15	32	72	113	153	199	229
04	5450	Adenosin desaminasa en LCR	0	111	256	577	914	1,234	1,602	1,843
04	5458	Inmunoglobulina D	0	157	358	806	1,276	1,724	2,239	2,576
04	5478	Descarboxilasa del ácido Glutámico, Acs	0	25	58	132	209	283	367	422
04	5479	Glucosa-6-fosfato deshidrogenasa	0	14	31	71	111	150	196	224
04	5499	Globulina transportadora de Tiroxina	0	24	56	126	199	269	349	402

04	5511	Complemento C1 (inhibidor de esterasa), concentración	0	29	68	151	239	323	420	482
04	5523	Músculo estriado, Acs	0	76	173	390	618	835	1,084	1,246
04	5527	Subunidad alfa libre (HCG, FSH, LH, TSH)	0	15	32	73	117	157	205	235
04	5539	Vitamina E (alfa tocoferol)	0	25	57	129	205	277	359	414
04	5547	Inmunoglobulina Estimulante de Tiroides	0	64	145	325	516	697	904	1,041
04	5553	Niveles de Clonazepam (Rivotril)	0	131	300	674	1,068	1,442	1,873	2,155
04	5571	Complemento C1Q	0	71	160	363	574	775	1,007	1,159
04	5589	Manganeso	0	19	42	96	151	205	267	306
04	5593	Niveles de Lamotrigina	0	35	82	188	298	401	521	599
04	5594	Niveles de Topiramato	0	16	37	82	131	176	229	264
04	5595	Vitamina B 6 (fosfato de piridoxal)	0	25	56	127	201	272	353	405
04	5601	IGFBP-3	0	11	26	60	95	128	167	191
04	5602	Cromogranina A	0	128	294	662	1,046	1,414	1,836	2,111
04	5603	Herpesvirus 6 Anticuerpos (IgG, IgM) (40540)	0	148	338	760	1,202	1,624	2,110	2,427
04	5612	Anticuerpos Mi-2	0	80	183	413	653	883	1,145	1,317
04	5614	Vitamina A (retinol)	0	25	57	129	205	277	359	414
04	5624	Péptido Intestinal Vasoactivo	0	33	78	175	277	374	487	558
04	5626	Antígeno soluble de hígado	0	29	66	148	234	316	409	471
04	5648	Niveles de Primidona	0	31	72	160	254	345	446	514
04	5653	T3 Reversa	0	26	61	137	216	293	380	437
04	5654	Corticosterona	0	82	189	425	672	909	1,179	1,357
04	5655	11 Desoxicorticosterona	0	71	163	365	577	780	1,014	1,165
04	5659	Coxsackievirus A anticuerpos	0	25	56	127	201	272	353	405
04	5660	Coxsackievirus B anticuerpos	0	32	73	165	260	351	456	524
04	5661	Echovirus, anticuerpos	0	24	55	124	196	264	343	395
04	5662	Adenovirus, anticuerpos	0	27	63	141	223	301	392	449
04	5667	Reticulina Anticuerpos IgA	0	54	125	280	444	600	780	896
04	5668	Porfobilinógeno en orina de 24 horas	0	213	487	1,094	1,734	2,341	3,041	3,497
04	5672	17 - cetoesteroides adultos	0	168	384	864	1,368	1,848	2,401	2,760
04	5673	Serotonina (5-Hidroxitriptamina)	0	23	52	117	183	248	323	371
04	5674	Adenovirus, PCR Cualitativo	0	237	541	1,218	1,930	2,607	3,385	3,893
04	5675	Aldolasa	0	9	23	53	82	111	145	167
04	5677	Aldosterona en orina	0	54	124	278	442	596	774	891
04	5678	Aldosterona en suero	0	17	39	86	137	184	240	276
04	5679	Aldosterona/ Renina, relación	0	77	175	394	623	843	1,093	1,258
04	5682	Catecolaminas fraccionadas, orina	0	24	55	125	198	268	348	401
04	5683	Catecolaminas fraccionadas en plasma	0	22	50	114	180	244	316	364
04	5684	Ceruloplasmina	0	11	29	64	101	137	177	204
04	5687	Coccidioides Inmitis Acs.	0	24	55	124	196	264	343	395
04	5688	Cysticercus anticuerpos en LCR	0	50	114	256	406	550	714	822
04	5692	Enzima convertidora de angiotensina	0	8	21	46	73	98	127	147
04	5693	Epstein-Barr Virus PCR Cuantitativo en LCR	0	86	197	443	701	947	1,231	1,415
04	5696	Hepatitis B Virus, PCR Cuantitativo	0	127	291	653	1,035	1,397	1,815	2,087
04	5700	Herpes Simplex Virus, PCR Cuantitativo	0	201	461	1,038	1,643	2,219	2,883	3,314
04	5701	Histamina	0	89	204	458	726	982	1,274	1,466
04	5704	Hormona Paratiroidea, proteína relacionada (PTH - rp)	0	17	39	85	134	182	237	272
04	5706	Interferon beta (1a y 1b), Anticuerpos	0	223	511	1,147	1,816	2,453	3,186	3,663
04	5707	Leptospira, anticuerpos	0	79	180	404	641	865	1,123	1,292
04	5708	Metanefrinas fraccionadas en orina, HPLC	0	30	70	157	248	337	436	501
04	5711	Niveles de Talio	0	93	209	473	748	1,011	1,312	1,509
04	5712	Parvovirus B19, PCR cuantitativo	0	275	628	1,414	2,239	3,026	3,928	4,517
04	5713	Plaquetas, anticuerpos directos	0	218	497	1,118	1,771	2,393	3,108	3,574
04	5714	Plaquetas, anticuerpos indirectos	0	48	109	245	388	524	680	782
04	5717	Legionella pneumophila, detección de Antígeno en orina	0	78	180	404	640	864	1,122	1,291
04	5718	Renina, actividad plasmática	0	23	53	119	188	253	329	379
04	5725	Gm1 autoanticuerpos	0	139	315	706	1,120	1,512	1,964	2,259
04	5726	Somatomedina - C (IGF-1)	0	23	53	119	189	255	331	381
04	5729	MAG, autoanticuerpos SUERO	0	25	58	132	208	282	366	421
04	5731	Gangliósido GQ1b, autoanticuerpos	0	84	191	430	681	922	1,196	1,375
04	5732	Sulfonilureas en SUERO	0	152	349	786	1,244	1,682	2,184	2,512
04	5733	Gangliósido GD1b, autoanticuerpos (IgG)	0	85	193	436	690	933	1,211	1,392
04	5736	Toxocara, anticuerpos	0	40	92	204	324	438	568	653
04	5738	Transferrina, receptor soluble	0	15	32	72	113	153	199	229
04	5740	Trypanosoma Cruzi (Chagas) Acs. Totales	0	113	258	580	919	1,242	1,613	1,856

04	5747	Leptina	0	29	66	148	234	316	411	472
04	5751	Arvovirus anticuerpos	0	543	1,239	2,786	4,413	5,961	7,742	8,902
04	5752	Dengue, anticuerpos	0	72	165	370	585	790	1,025	1,178
04	5754	FISH para Síndrome de Kallman	0	469	1,074	2,416	3,826	5,168	6,711	7,718
04	5755	IgG subclases (perfil)	0	73	169	379	601	812	1,053	1,212
04	5756	Cytomegalovirus, anticuerpos en LCR	0	44	97	220	348	471	611	703
04	5758	Varicella-Zoster Virus, PCR Cuantitativo LCR	0	274	625	1,407	2,228	3,010	3,908	4,494
04	5761	Cadenas ligeras, cuantificación en suero	0	95	218	489	773	1,044	1,357	1,560
04	5762	Glucagón	0	95	216	488	770	1,041	1,351	1,555
04	5763	Polipéptido pancreático	0	118	270	607	960	1,297	1,685	1,938
04	5767	Gangliosido GD1b, autoanticuerpos IgG	0	85	193	436	690	933	1,211	1,392
04	5768	Inhibina A	0	32	74	168	267	359	467	538
04	5769	Proinsulina	0	23	52	117	183	248	323	371
04	5774	Somatostatina	0	132	300	677	1,070	1,446	1,879	2,160
04	5775	HTLV I/II, Anticuerpos	0	33	78	175	277	374	487	558
04	5776	Hepatitis D PCR cualitativo	0	235	538	1,211	1,916	2,588	3,362	3,867
04	5779	Adrenales anticuerpos	0	95	216	488	770	1,042	1,352	1,556
04	5790	Toxoplasma anticuerpos en LCR	0	122	279	628	996	1,345	1,746	2,009
04	5791	Hepatitis D Virus, anticuerpos	0	53	121	272	430	582	756	869
04	5792	Factor de necrosis tumoral - alfa	0	120	276	620	982	1,326	1,722	1,981
04	5793	Interleucina - 6	0	66	150	339	537	724	941	1,082
04	5794	Adiponectina	0	82	189	424	671	906	1,177	1,353
04	5795	Cistatina C	0	96	220	496	785	1,060	1,376	1,583
04	5799	Porfirinas fraccionadas en orina de 24 horas	0	24	56	126	200	270	350	403
04	5804	Aspergillus Fumigatus Acs.	0	66	151	341	539	728	946	1,089
04	5807	Herpes Virus 8 PCR cuantitativo	0	235	538	1,211	1,916	2,588	3,362	3,867
04	5808	C3 Factor nefrítico	0	137	315	706	1,118	1,511	1,962	2,256
04	5810	Globulina transportadora de hormonas sexuales	0	29	68	151	239	323	419	482
04	5811	Histoplasma, Antígeno en orina	0	78	180	404	640	864	1,122	1,291
04	5812	Testosterona biodisponible	0	66	151	341	540	729	948	1,091
04	5813	Cortisol libre	0	30	70	156	248	334	434	500
04	5814	Niveles de gentamicina	0	128	294	663	1,050	1,417	1,841	2,118
04	5815	Canales de calcio autoanticuerpos	0	196	448	1,007	1,595	2,155	2,799	3,217
04	5818	Anticuerpos IgE específicos a Dexametasona (C350), suero	0	77	174	393	622	840	1,090	1,254
04	5819	Echinococcus, anticuerpos	0	133	306	688	1,089	1,470	1,910	2,196
04	5823	Musk, anticuerpos	0	1,038	2,372	5,338	8,451	11,418	14,827	17,052
04	5824	Triptasa	0	34	79	177	282	380	493	568
04	5826	Prostaglandina E2	0	425	971	2,183	3,456	4,670	6,064	6,974
04	5831	21- hidroxilasa, anticuerpos	0	47	106	240	380	515	669	768
04	5832	Acido delta-aminolevulínico	0	70	160	359	571	772	1,002	1,152
04	5833	Globulina Transportadora de Cortisol (CBG)	0	25	57	128	204	275	357	412
04	5834	Selenio	0	93	212	475	751	1,015	1,319	1,516
04	5836	Adenosin desaminasa en sangre	0	114	259	585	925	1,249	1,622	1,866
04	5837	Inmunoglobulina inhibitoria de TSH	0	24	55	124	196	264	343	395
04	5939	Anticuerpos contra paperas	0	125	284	640	1,013	1,369	1,778	2,043
04	5940	Factor de crecimiento vascular endotelial	0	179	408	919	1,456	1,966	2,554	2,936
04	5942	Acidos biliares	0	110	253	570	902	1,219	1,583	1,820
04	5943	Niveles de Levetiracetam	0	45	101	226	357	483	627	722
04	5944	Virus del Nilo Anticuerpos	0	256	586	1,319	2,087	2,821	3,662	4,211
04	5945	Trichinella, anticuerpos	0	66	150	337	532	720	935	1,075
04	5946	Francisella Tularensis Ac	0	53	121	272	432	583	757	870
04	5947	Betahidroxibutirato	0	90	206	465	735	993	1,289	1,484
04	5949	Cadmio	0	25	56	127	201	272	353	405
04	5950	Arsénico	0	33	78	175	277	374	487	558
04	5953	CA 27.29	0	94	215	485	767	1,036	1,345	1,547
04	5955	Herpes Simplex Virus (HSV) Anticuerpos en LCR	0	163	371	836	1,322	1,786	2,318	2,666
04	5957	Influenza Virus tipo A, anticuerpos	0	60	137	308	489	661	856	987
04	5958	Influenza Virus tipo B, anticuerpos	0	60	137	308	489	661	856	987
04	5959	17-Hidroxicorticosteroides en orina de 24 hrs	0	80	183	413	653	883	1,145	1,317
04	5960	Metanefrinas fraccionadas en plasma	0	54	124	277	440	593	770	886
04	5961	Etanol en sangre	0	53	120	271	428	579	752	865
04	5963	Gluten anticuerpos IgE	0	19	45	101	159	216	280	323
04	5964	Aspergillus Antígeno	0	95	218	489	773	1,044	1,355	1,559
04	5965	Leishmania Anticuerpos	0	74	171	381	604	817	1,062	1,220

04	5968	Toxoplasma gondii, PCR Cualitativo	0	235	538	1,211	1,916	2,590	3,362	3,868
04	5971	Panel de Angioedema	0	223	511	1,146	1,816	2,453	3,185	3,662
04	5972	Epstein Barr Virus DNA, Qualitative Real-Time PCR	0	124	282	635	1,005	1,359	1,765	2,030
04	5973	Lisozima	0	81	188	421	666	900	1,169	1,344
04	5975	Legionella pneumophila Ac IgM	0	69	156	350	554	749	973	1,120
04	5976	TSH Anticuerpos	0	96	219	492	778	1,052	1,367	1,572
04	5977	Enolasa neuronal específica	0	72	164	369	583	789	1,023	1,177
04	5978	Hormona Anti-Mulleriana	0	82	191	428	678	917	1,191	1,368
04	5979	17 - cetoesteroides pediátrico	0	258	590	1,325	2,097	2,835	3,681	4,232
04	5980	Acido Metilmalónico	0	105	242	543	860	1,161	1,508	1,733
04	5981	Elastasa Pacreática		183	419	942	1,493	2,016	2,618	3,011
04	5982	Ganglioside GD1a Antibody (IgM), EIA	0	88	200	452	717	967	1,257	1,445
04	5983	Gangliosido GD1b, autoanticuerpos (IgM)	0	63	143	321	507	686	891	1,025
04	5986	Herpesvirus 6, PCR cuantitativo	0	234	536	1,203	1,906	2,575	3,344	3,845
04	5991	Acido láctico en Líquido cefalorraquídeo	0	93	213	477	756	1,021	1,327	1,526
04	5992	Niveles de Voriconazol	0	205	469	1,057	1,671	2,259	2,933	3,374
04	5993	Niveles de Itraconazol	0	114	259	583	924	1,248	1,621	1,865
04	5994	Insulina libre	0	78	177	401	634	856	1,113	1,279
04	5995	Cysticercus Ac en LCR	0	201	461	1,037	1,642	2,217	2,880	3,312
04	5996	Alfa globulina análisis de mutación	0	362	825	1,858	2,940	3,972	5,160	5,933
04	5997	Insulina anticuerpos Anti receptor	0	218	497	1,118	1,771	2,393	3,108	3,574
04	5998	B-D Glucano	0	409	936	2,106	3,335	4,505	5,850	6,728
04	5999	Coccidioides AC totales	0	64	147	329	520	702	912	1,049
04	6000	Cromo en sangre	0	65	149	333	529	714	927	1,067
04	6001	Lactato deshidrogenasa (LD) Isoenzima	0	85	196	441	697	942	1,223	1,407
04	6002	Helicobacter pylori Ag en heces	0	117	267	600	950	1,283	1,667	1,916
04	6003	Enzima convertidora de angiotensina, LCR	0	8	21	46	73	98	127	147
04	6005	Osmolaridad en heces	0	44	97	220	347	469	610	701
04	6006	Tropheryma whipplei PCR	0	235	538	1,211	1,916	2,588	3,362	3,867
04	6007	Alfa fetoproteína en LCR	0	61	140	314	497	671	871	1,001
04	6008	Antígeno carcinoembrionario en LCR	0	69	155	349	553	748	971	1,116
04	6009	Hormona Gonadotropina Coriónica en LCR	0	65	148	333	528	713	926	1,066
04	6010	Acuaporina 4 (Neuromielitis Óptica) Acs.	0	587	1,342	3,020	4,781	6,459	8,389	9,646
04	6011	Anticuerpos anti NMDA (NR1 y NR2)	0	480	1,098	2,469	3,909	5,283	6,861	7,890
04	6012	Titina Anticuerpos	0	426	973	2,191	3,470	4,687	6,086	6,999
04	6013	Indice de IgG en LCR	0	30	69	155	245	331	429	495
04	6014	Interleucina 10 (IL-10)	0	466	1,065	2,394	3,792	5,121	6,650	7,647
04	6015	Interleucina 1B (IL-1B)	0	234	533	1,201	1,902	2,568	3,335	3,835
04	6016	Interleucina 8	0	400	914	2,056	3,255	4,396	5,709	6,565
04	6017	Proteína Acida fibrilar Glial (GFAP)	0	222	506	1,140	1,805	2,438	3,165	3,642
04	6018	Proteína S100	0	239	546	1,227	1,944	2,626	3,410	3,922
04	6019	Acondroplasia (G1138A-FGR3) Screening	0	290	661	1,485	2,351	3,176	4,125	4,743
04	6020	Alfa 1 antitripsina mutación	0	95	216	488	770	1,042	1,352	1,556
04	6022	Colon Polipósico (APC), Secuenciación	0	1,492	3,409	7,671	12,146	16,407	21,309	24,504
04	6023	BRAF análisis de mutación	0	618	1,414	3,181	5,037	6,804	8,837	10,161
04	6024	21-Hidroxilasa, mutaciones comunes (CAH)	0	618	1,414	3,181	5,037	6,804	8,837	10,161
04	6025	CFTR, Análisis de las mutaciones del gen	0	190	432	972	1,540	2,080	2,702	3,107
04	6026	MLH1 secuenciación	0	1,168	2,670	6,008	9,513	12,850	16,689	19,191
04	6027	MSH2 secuenciación	0	418	955	2,150	3,405	4,599	5,971	6,868
04	6028	MSH6 secuenciación	0	716	1,636	3,679	5,826	7,872	10,222	11,755
04	6029	PKU (exones 7,8,9,11,12) screening	0	3,237	7,401	16,651	26,365	35,615	46,253	53,192
04	6030	Panel mutaciones (BRAF, RAS, RET/PTC, PAX8/PPAR)	0	650	1,488	3,347	5,299	7,160	9,298	10,692
04	6031	Von Willebrand análisis de mutación	0	359	822	1,850	2,931	3,958	5,140	5,912
04	6032	Calprotectina fecal	0	29	66	149	237	319	414	476
04	6033	Chlamydia pneumoniae PCR cualitativa	0	52	118	264	418	564	732	843
04	6034	Chlamydia psittasi Acs. IgG	0	57	132	297	468	632	822	946
04	6036	Glutamato Deshidrogenasa (GLDH)	0	24	54	122	195	263	341	393
04	6037	Hepatitis C RNA NS3 Genotipo (polimorfismo Q80K)	0	85	195	438	695	939	1,218	1,400
04	6038	Hepatitis G	0	98	224	505	800	1,082	1,405	1,615
04	6039	N-Telopéptidos en orina	0	24	55	125	198	267	347	387
04	6040	Prueba de Aliento para detección de intolerancia a la fructosa	0	80	183	413	653	883	1,146	1,318
04	6041	Prueba de Aliento para detección de intolerancia a la galactosa	0	80	183	413	653	883	1,146	1,318

04	6042	Prueba de Aliento para detección de intolerancia a la lactosa	0	80	183	413	653	883	1,146	1,318
04	6043	Prueba de Aliento para detección de intolerancia a la xilosa	0	80	183	413	653	883	1,146	1,318
04	6044	Prueba de Aliento para detección de intolerancia al sorbitol	0	80	183	413	653	883	1,146	1,318
04	6045	VHB resistencia a antivirales	0	46	104	235	373	504	654	752
04	6046	VHC panel de respuesta al tratamiento con IFN/RBV	0	158	363	816	1,292	1,746	2,268	2,609
04	6047	Xilosa en suero	0	30	68	151	240	324	420	483
<b>05 RADIOLOGÍA E IMAGEN</b>										
05	2000	Angio arterial TC cráneo	0	554	1,268	2,853	4,517	6,103	7,925	9,115
05	2010	Angio venosa TC cráneo con contraste	0	554	1,268	2,853	4,517	6,103	7,925	9,115
05	2020	TC columna cervical	0	394	899	2,023	3,204	4,328	5,621	6,465
05	2030	TC columna dorsal	0	394	899	2,023	3,204	4,328	5,621	6,465
05	2040	TC columna lumbar	0	394	899	2,023	3,204	4,328	5,621	6,465
05	2060	TC cráneo con contraste	0	456	1,043	2,345	3,714	5,017	6,515	7,493
05	2080	TC cráneo perfusión	0	456	1,043	2,345	3,714	5,017	6,515	7,493
05	2090	TC cráneo simple	0	200	457	1,027	1,627	2,198	2,855	3,283
05	2100	TC cuello contrastado	0	394	899	2,021	3,201	4,324	5,615	6,458
05	2110	TC cuello simple	0	245	561	1,262	1,997	2,698	3,503	4,029
05	2140	TC macizo facial	0	364	831	1,869	2,962	4,000	5,195	5,974
05	2190	TC oídos o mastoides simple	0	262	599	1,347	2,134	2,883	3,743	4,304
05	2200	TC órbitas contrastado	0	374	855	1,923	3,047	4,117	5,345	6,146
05	2210	TC órbitas simple	0	232	531	1,196	1,893	2,559	3,323	3,821
05	2230	TC senos paranasales simple	0	232	531	1,196	1,893	2,559	3,323	3,821
05	2300	TC angio aorta con contraste	0	429	980	2,207	3,495	4,721	6,132	7,051
05	2310	TC angio arterias pulmonares con contraste	0	429	980	2,207	3,495	4,721	6,132	7,051
05	2320	TC angio troncos supraórticos con contraste	0	429	980	2,207	3,495	4,721	6,132	7,051
05	2340	TC tórax contraste	0	398	912	2,053	3,249	4,389	5,699	6,554
05	2350	TC tórax inspiración y espiración	0	290	663	1,491	2,359	3,187	4,140	4,760
05	2360	TC tórax simple	0	253	577	1,299	2,058	2,781	3,611	4,152
05	2400	TC abdomen superior contraste oral	0	325	744	1,674	2,650	3,580	4,649	5,346
05	2410	TC abdomen superior contraste oral e iv	0	417	952	2,144	3,397	4,587	5,958	6,852
05	2420	TC abdomen y pelvis contraste oral	0	325	744	1,674	2,650	3,580	4,649	5,346
05	2430	TC abdomen y pelvis contraste oral e iv	0	429	980	2,207	3,495	4,721	6,132	7,051
05	2440	TC angio arterias renales con contraste	0	477	1,091	2,453	3,884	5,248	6,815	7,837
05	2450	TC colon contraste endorectal	0	342	782	1,762	2,790	3,769	4,894	5,629
5	2470	TC fistulografía abdominal	0	388	885	1,991	3,153	4,259	5,532	6,361
05	2480	TC hígado 3 fases con contraste	0	477	1,091	2,453	3,884	5,248	6,815	7,837
05	2490	TC páncreas 3 fases con contraste	0	492	1,125	2,533	4,011	5,418	7,037	8,094
05	2510	TC protocolo donador renal con contraste	0	477	1,091	2,453	3,884	5,248	6,815	7,837
05	2520	TC riñones y suprarenales con contraste	0	443	1,013	2,279	3,607	4,873	6,330	7,279
05	2530	TC riñones y suprarenales simple (urolitiasis)	0	290	663	1,491	2,359	3,187	4,140	4,760
05	2540	TC urografía con contraste	0	477	1,091	2,453	3,884	5,248	6,815	7,837
05	2550	TC abdomen simple	0	253	577	1,299	2,058	2,781	3,611	4,152
05	2650	TC caderas simple	0	290	663	1,491	2,359	3,187	4,140	4,760
05	2720	TC pelvis con contraste	0	444	1,014	2,283	3,614	4,884	6,341	7,294
05	2730	TC pelvis simple	0	290	663	1,491	2,359	3,187	4,140	4,760
05	2770	TC rodillas simple	0	271	620	1,394	2,209	2,983	3,875	4,456
05	2820	TC coronarias con contraste	0	640	1,462	3,289	5,210	7,037	9,139	10,509
05	2830	TC marcador de calcio	0	678	1,550	3,488	5,524	7,463	9,692	11,146
05	2900	ATC arterial miembros inferiores con contraste	0	489	1,116	2,512	3,977	5,373	6,978	8,024
05	2910	ATC arterial miembros superiores con contraste	0	505	1,153	2,595	4,110	5,552	7,211	8,293
05	2920	ATC venosa miembros inferiores con contraste	0	505	1,153	2,595	4,110	5,552	7,211	8,293
05	3000	Ablación por Radiofrecuencia con Tomografía	0	664	1,518	3,414	5,407	7,304	9,486	10,909
05	3010	Biopsia percutánea guiada por TC	0	711	1,623	3,653	5,785	7,813	10,148	11,671
05	3020	Drenaje percutáneo guiado por TC	0	664	1,518	3,414	5,407	7,304	9,486	10,909
05	3030	Complemento de tomografía computada	0	86	196	442	698	944	1,226	1,410
05	3100	RM de mediastino con contraste	0	724	1,655	3,724	5,896	7,964	10,343	11,894
05	3120	RM de cuello con contraste	0	724	1,655	3,724	5,897	7,967	10,346	11,898
05	3130	RM de cuello sin contraste	0	641	1,465	3,296	5,218	7,050	9,155	10,529
05	3200	RMC estrés adenosina	0	1,235	2,823	6,351	10,056	13,585	17,643	20,289
05	3210	RMC estrés dobutamina	0	1,200	2,742	6,169	9,769	13,196	17,139	19,709
05	3220	RMC estudio anatómico funcional	0	940	2,150	4,836	7,655	10,341	13,431	15,444
05	3240	RMC protocolo miocarditis	0	940	2,150	4,836	7,655	10,341	13,431	15,444
05	3250	RMC protocolo pericardio	0	940	2,150	4,836	7,655	10,341	13,431	15,444

05	3260	RMC viabilidad miocardia	0	1,030	2,356	5,300	8,394	11,338	14,727	16,935
05	3300	Colangio resonancia	0	790	1,805	4,061	6,430	8,687	11,281	12,973
05	3310	RM de abdomen superior con contraste	0	710	1,620	3,646	5,772	7,798	10,128	11,646
05	3320	RM de abdomen superior sin contraste	0	625	1,431	3,217	5,096	6,883	8,940	10,280
05	3330	RM de riñones con contraste	0	710	1,621	3,647	5,773	7,800	10,130	11,649
05	3340	RM de riñones sin contraste	0	625	1,431	3,217	5,096	6,883	8,940	10,280
05	3350	RM hígado y bazo con contraste	0	710	1,621	3,647	5,773	7,800	10,130	11,649
05	3360	RM hígado y bazo sin contraste	0	625	1,431	3,219	5,096	6,883	8,940	10,280
05	3370	RM páncreas con contraste	0	710	1,621	3,647	5,773	7,800	10,130	11,649
05	3380	RM páncreas sin contraste	0	625	1,431	3,217	5,096	6,883	8,940	10,280
05	3390	RM suprarrenales con contraste	0	710	1,621	3,647	5,773	7,800	10,130	11,649
05	3395	RM suprarrenales sin contraste	0	625	1,431	3,217	5,096	6,883	8,940	10,280
05	3400	RM de pelvis sin sonda transrectal con constraste	0	635	1,450	3,264	5,169	6,982	9,068	10,428
05	3410	RM de pelvis sin sonda transrectal sin constraste	0	521	1,192	2,680	4,244	5,733	7,446	8,562
05	3420	RM de próstata con sonda transrectal y espectroscopía con contraste	0	711	1,623	3,653	5,784	7,812	10,146	11,669
05	3500	Artro resonancia de hombro con contraste	0	632	1,445	3,251	5,147	6,954	9,030	10,384
05	3510	RM de antebrazo con contraste	0	631	1,442	3,246	5,138	6,940	9,014	10,365
05	3540	RM de brazo sin contraste	0	520	1,188	2,673	4,232	5,717	7,425	8,540
05	3550	RM de codo con contraste	0	631	1,442	3,246	5,138	6,940	9,014	10,365
05	3560	RM de codo sin contraste	0	520	1,188	2,673	4,232	5,717	7,425	8,540
05	3570	RM de hombro con contraste	0	631	1,442	3,246	5,138	6,940	9,014	10,365
05	3580	RM de hombro sin contraste	0	520	1,188	2,673	4,232	5,717	7,425	8,540
05	3590	RM de mano con contraste	0	631	1,442	3,246	5,138	6,940	9,014	10,365
05	3610	RM de muñeca con contraste	0	631	1,442	3,246	5,138	6,940	9,014	10,365
05	3620	RM de muñeca sin contraste	0	520	1,188	2,673	4,232	5,717	7,425	8,540
05	3720	RM de cadera con contraste	0	631	1,442	3,246	5,138	6,940	9,014	10,365
05	3730	RM de cadera sin contraste	0	520	1,188	2,673	4,232	5,717	7,425	8,540
05	3740	RM de muslo con contraste	0	631	1,442	3,246	5,138	6,940	9,014	10,365
05	3750	RM de muslo sin contraste	0	520	1,188	2,673	4,232	5,717	7,425	8,540
05	3760	RM de pie con contraste	0	631	1,442	3,246	5,138	6,940	9,014	10,365
05	3770	RM de pie sin contraste	0	520	1,188	2,673	4,232	5,717	7,425	8,540
05	3780	RM de pierna con contraste	0	631	1,442	3,246	5,138	6,940	9,014	10,365
05	3790	RM de pierna sin contraste	0	520	1,188	2,673	4,232	5,717	7,425	8,540
05	3800	RM de rodilla con contraste	0	631	1,442	3,246	5,138	6,940	9,014	10,365
05	3810	RM de rodilla sin contraste	0	520	1,188	2,673	4,232	5,717	7,425	8,540
05	3820	RM de tobillo con contraste	0	631	1,442	3,246	5,138	6,940	9,014	10,365
05	3830	RM de tobillo sin contraste	0	520	1,188	2,673	4,232	5,717	7,425	8,540
05	3920	Angio resonancia de aorta torácica	0	888	2,030	4,567	7,229	9,766	12,683	14,586
05	3930	Angio resonancia de aorta toracoabdominal	0	1,132	2,587	5,821	9,217	12,451	16,170	18,595
05	3960	Angio resonancia de miembros inferiores	0	1,052	2,406	5,415	8,573	11,582	15,042	17,298
05	4000	RM cráneo contrastado	0	651	1,489	3,352	5,307	7,168	9,311	10,706
05	4010	RM cráneo contraste perfusión y espectroscopía	0	873	1,997	4,492	7,113	9,608	12,478	14,350
05	4020	RM cráneo enfermedad vascular cerebral-angio carótidas	0	638	1,457	3,279	5,191	7,011	9,107	10,471
05	4030	RM cráneo EVC agudo	0	789	1,803	4,056	6,421	8,674	11,266	12,956
05	4040	RM cráneo simple	0	578	1,323	2,978	4,715	6,369	8,271	9,512
05	4050	RM órbitas	0	630	1,440	3,239	5,129	6,928	8,997	10,347
05	4060	RM de columna 1 región	0	578	1,323	2,978	4,715	6,369	8,271	9,512
05	4065	RM de columna 2 regiones	0	716	1,636	3,679	5,826	7,871	10,221	11,755
05	4070	RM de columna 3 regiones	0	884	2,017	4,540	7,187	9,710	12,609	14,502
05	4080	RM de hipófisis	0	578	1,322	2,975	4,712	6,364	8,265	9,506
05	4090	RM de oídos	0	643	1,469	3,306	5,235	7,073	9,185	10,562
05	4095	Medio de contraste paramagnético RM	0	184	421	948	1,500	2,027	2,633	3,028
<b>05</b>	<b>4098</b>	<b>RM de columna 1 región con contraste</b>	<b>0</b>	<b>668</b>	<b>1,526</b>	<b>3,434</b>	<b>5,438</b>	<b>7,345</b>	<b>9,540</b>	<b>10,970</b>
<b>05</b>	<b>4099</b>	<b>RM de columna 2 región con contraste</b>	<b>0</b>	<b>795</b>	<b>1,817</b>	<b>4,089</b>	<b>6,475</b>	<b>8,747</b>	<b>11,359</b>	<b>13,063</b>
05	4100	Resonancia magnética de mama c/contraste	0	687	1,568	3,528	5,588	7,548	9,803	11,273
05	4110	Resonancia magnética de mama sin contraste	0	520	1,188	2,673	4,232	5,717	7,425	8,540
05	4120	Resonancia magnética de prótesis mamaria	0	520	1,188	2,674	4,233	5,719	7,427	8,542
05	4200	Resonancia región adicional	0	120	275	618	978	1,321	1,715	1,972
05	5010	Abdomen 1 p	0	39	86	195	308	417	540	622
05	5020	Abdomen 2 p	0	55	125	280	445	601	780	898
05	5030	Abdomen 3 p	0	64	144	324	514	694	900	1,036
05	5050	Antebrazo 2 p bilateral	0	58	134	302	479	647	840	966
05	5060	Antebrazo 2 p unilateral	0	39	86	195	308	417	540	622
05	5070	Brazo 2 p bilateral	0	76	173	389	616	831	1,080	1,242



05	5080	Brazo 2 p unilateral	0	39	86	195	308	417	540	622
05	5090	Calcáneo bilateral (1 p)	0	47	105	238	377	508	661	760
05	5105	Calcificación en diálisis RX	0	60	139	311	492	665	864	994
05	5110	Cisto-urografía	0	140	318	714	1,130	1,527	1,984	2,282
05	5120	Codo 2 p bilateral	0	76	173	389	616	831	1,080	1,242
05	5130	Codo 2 p unilateral	0	50	116	259	411	554	720	828
05	5140	Col. cervical 2 p	0	52	118	264	418	564	732	843
05	5150	Col. cervical 4 p	0	53	121	272	430	582	756	870
05	5160	Col. dorsal 2 p	0	58	134	302	479	647	840	966
05	5170	Col. lumbo-sacra 2 p	0	64	144	324	514	694	900	1,036
05	5180	Col. lumbo-sacra 4 p	0	60	139	311	492	665	864	994
05	5190	Colangiografía por sonda	0	89	204	459	727	983	1,276	1,469
05	5220	Colon por enema	0	203	462	1,041	1,647	2,227	2,891	3,324
05	5230	Colon por enema doble contraste	0	262	598	1,344	2,129	2,876	3,734	4,295
05	5250	Cráneo 1 p	0	39	86	195	308	417	540	622
05	5260	Cráneo 2 p	0	55	125	280	445	601	780	898
05	5310	Edad ósea	0	73	167	375	595	804	1,044	1,201
05	5320	Esófago	0	65	148	332	527	712	924	1,064
05	5350	Examen general de huesos (serie ósea)	0	276	631	1,421	2,251	3,039	3,948	4,541
05	5360	Fistulografía	0	108	246	554	878	1,186	1,541	1,771
05	5380	Histerosalpingografía	0	164	373	840	1,330	1,796	2,333	2,682
05	5390	Hombro 1 p bilateral	0	41	93	207	329	444	576	663
05	5400	Hombro 1 p unilateral	0	24	54	121	192	259	337	388
05	5410	Hombro 2 p bilateral	0	68	155	348	551	744	966	1,112
05	5450	Mano 2 p bilateral	0	45	103	231	366	495	642	738
05	5460	Mano 2 p unilateral	0	29	66	149	237	319	414	476
05	5480	Maxilar inferior	0	40	90	203	322	434	564	649
05	5500	Muñeca 2 p bilateral	0	29	66	149	237	319	414	476
05	5510	Muñeca 2 p unilateral	0	29	66	149	237	319	414	476
05	5520	Muslo 2 p bilateral	0	55	126	283	448	604	786	903
05	5530	Muslo 2 p unilateral	0	50	116	259	411	554	720	828
05	5570	Pelvis 1 p	0	24	54	121	192	259	337	387
05	5580	Pelvis 2 p	0	58	134	302	479	647	840	966
05	5590	Pie 2 p bilateral	0	46	103	232	370	499	648	745
05	5600	Pie 2 p unilateral	0	31	71	159	253	342	444	511
05	5620	Pierna 2 p bilateral	0	48	109	246	390	527	685	786
05	5630	Pierna 2 p unilateral	0	33	78	175	277	374	487	560
05	5650	Rodilla 2 p bilateral	0	50	116	259	411	554	720	828
05	5660	Rodilla 2 p unilateral	0	45	102	229	363	490	637	732
05	5670	Rodilla 5 p bilateral	0	61	142	318	503	679	883	1,014
05	5680	Rodilla 5 p unilateral	0	78	179	402	637	860	1,116	1,284
05	5690	Senos paranasales 1 p	0	30	70	155	246	332	432	497
05	5700	Senos paranasales 2 p	0	46	103	232	370	499	648	745
05	5710	Senos paranasales 3 p	0	57	132	297	468	632	822	946
05	5730	Serie gastroduodenal	0	139	316	711	1,125	1,520	1,974	2,270
05	5740	Serie gastroduodenal e intestino delgado	0	230	527	1,186	1,879	2,537	3,295	3,788
05	5750	Mecanismo de deglución	0	182	417	938	1,485	2,006	2,604	2,996
05	5760	Tobillo 2 p bilateral	0	46	103	232	370	499	648	745
05	5770	Tobillo 2 p unilateral	0	57	132	297	468	632	822	946
05	5780	Tórax 1 p	0	31	71	159	253	342	444	512
05	5790	Tórax 2 p	0	52	119	268	424	572	744	855
05	5830	Tórax óseo	0	44	100	224	355	480	624	718
05	5850	Urografía excretora	0	155	354	797	1,262	1,705	2,213	2,545
05	5870	Hora sala de fluoroscopia	0	113	256	577	915	1,235	1,605	1,844
<b>05</b>	<b>5880</b>	<b>Hora de equipo portátil</b>	<b>0</b>	<b>49</b>	<b>112</b>	<b>252</b>	<b>400</b>	<b>540</b>	<b>701</b>	<b>806</b>
<b>05</b>	<b>5890</b>	<b>Digitalizar estudio externo permanente</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>23</b>	<b>52</b>	<b>83</b>	<b>112</b>	<b>145</b>	<b>167</b>
05	5900	Placa de ortopantomógrafo	0	58	135	305	481	650	845	972
05	6150	Colocación de marcapasos	0	287	655	1,475	2,335	3,155	4,097	4,712
05	6340	Hora sala de angiografía	0	298	680	1,533	2,427	3,278	4,256	4,895
05	7000	Ultrasonido hígado y vías biliares	0	108	246	554	877	1,185	1,539	1,769
05	7010	Ultrasonido pelvis/vesical dinámico	0	108	246	554	877	1,185	1,539	1,769
05	7020	Ultrasonido prostático suprapúbico	0	89	204	458	726	982	1,274	1,465
05	7030	Ultrasonido renal	0	86	197	443	702	948	1,232	1,416
05	7050	Complemento de ultrasonido	0	45	101	227	359	487	631	726
05	7100	Ultrasonido histerosonografía	0	248	568	1,276	2,021	2,730	3,545	4,078

05	7120	Ultrasonido obstétrico 2do, 3er trimestre	0	157	358	808	1,279	1,729	2,244	2,582
05	7140	Ultrasonido pélvico	0	109	250	562	891	1,202	1,562	1,795
05	7150	Ultrasonido transvaginal	0	147	333	750	1,188	1,605	2,084	2,396
05	7200	Ultrasonido testículo	0	109	250	562	891	1,202	1,562	1,795
05	7210	Ultrasonido tiroides	0	109	250	562	891	1,202	1,562	1,795
05	7300	Ultrasonido abdomen (aorta)	0	184	422	950	1,505	2,033	2,640	3,036
05	7310	Ultrasonido arterial miembros pélvicos	0	184	422	950	1,505	2,033	2,640	3,036
05	7315	Ultrasonido arterial miembros torácicos	0	184	422	950	1,505	2,033	2,640	3,036
05	7320	Ultrasonido carotideo y vertebral	0	184	422	950	1,505	2,033	2,640	3,036
05	7325	Ultrasonido de riñón trasplantado	0	184	422	950	1,505	2,033	2,640	3,036
05	7330	Ultrasonido hígado	0	184	422	950	1,505	2,033	2,640	3,036
05	7340	Ultrasonido hígado trasplantado	0	189	429	966	1,531	2,066	2,683	3,085
05	7350	Ultrasonido pene	0	209	480	1,080	1,710	2,310	3,001	3,450
05	7360	Ultrasonido riñones nativos	0	184	422	950	1,505	2,033	2,640	3,036
05	7370	Ultrasonido venoso miembros pélvicos	0	184	422	950	1,505	2,033	2,640	3,036
05	7380	Ultrasonido venoso miembros torácicos	0	184	422	950	1,505	2,033	2,640	3,036
05	7400	Aspiración y/o drenajes de colecciones guiadas por US	0	238	543	1,220	1,934	2,611	3,391	3,900
05	7410	Biopsia guiada por US de abdomen (hígado, riñones, tumores)	0	359	823	1,852	2,931	3,959	5,142	5,914
05	7420	Biopsia guiada por US de partes blandas (tiroides, músculo tendón)	0	359	823	1,852	2,931	3,959	5,142	5,914
05	7430	Guía por us para biopsia	0	54	122	275	436	588	764	877
05	7440	Guía por us de cateter	0	33	76	172	271	366	475	546
05	7500	Ultrasonido hombro	0	184	422	950	1,505	2,033	2,640	3,036
05	7510	Ultrasonido inguinal	0	184	422	950	1,505	2,033	2,640	3,036
05	7520	Ultrasonido pared abdominal	0	184	422	950	1,505	2,033	2,640	3,036
05	7530	Ultrasonido cadera	0	184	422	950	1,505	2,033	2,640	3,036
05	7540	Ultrasonido codo	0	184	422	950	1,505	2,033	2,640	3,036
05	7550	Ultrasonido mano y muñeca	0	184	422	950	1,505	2,033	2,640	3,036
05	7560	Ultrasonido rodilla	0	184	422	950	1,505	2,033	2,640	3,036
05	7570	Ultrasonido tobillo	0	184	422	950	1,505	2,033	2,640	3,036
<b>05</b>	<b>7610</b>	<b>Ultrasonido con contraste</b>	<b>0</b>	<b>203</b>	<b>464</b>	<b>1,043</b>	<b>1,651</b>	<b>2,231</b>	<b>2,897</b>	<b>3,332</b>
05	8000	BAAF guiada por US	0	137	313	702	1,113	1,502	1,952	2,244
05	8010	Biopsia Encore	0	1,193	2,726	6,133	9,709	13,116	17,035	19,589
05	8020	Biopsia Esterotaxia x vacora	0	1,109	2,533	5,699	9,024	12,192	15,833	18,208
05	8030	Biopsia por trucut guiada por US	0	332	760	1,709	2,705	3,654	4,746	5,458
05	8060	Marcaje guiado por US	0	219	498	1,122	1,776	2,400	3,115	3,582
05	8070	Marcaje guiado por mamografía	0	285	654	1,470	2,329	3,146	4,084	4,697
05	8080	Marcaje guiado por mamografía con arpón	0	306	701	1,575	2,495	3,371	4,378	5,035
05	8100	Ultrasonido mama	0	125	284	640	1,013	1,368	1,778	2,043
05	8110	Mamografía	0	133	305	687	1,086	1,468	1,906	2,192
05	8120	Mamografía unilateral	0	85	196	441	696	941	1,222	1,406
05	8140	Complemento mastográfico	0	45	102	228	362	489	634	729
<b>05</b>	<b>8150</b>	<b>Mastografía con contraste</b>	<b>0</b>	<b>316</b>	<b>721</b>	<b>1,623</b>	<b>2,570</b>	<b>3,471</b>	<b>4,508</b>	<b>5,184</b>
<b>MEDICINA DEL DOLOR Y PALIATIVA</b>										
<b>07 PROCEDIMIENTOS ESPECIALES</b>										
<b>CARDIOLOGÍA</b>										
07	0900	Ablación	0	808	1,847	4,154	6,579	8,888	11,543	13,274
07	1001	Angioplastia de 1 vaso	0	1,058	2,417	5,438	8,608	11,629	15,103	17,369
07	1002	Angioplastia de 2 vaso	0	1,556	3,555	7,999	12,666	17,110	22,219	25,552
07	1003	Angioplastia de 3 vaso	0	2,081	4,755	10,702	16,944	22,889	29,726	34,186
07	1005	Biopsia endomiocárdica	0	456	1,043	2,347	3,717	5,021	6,521	7,500
07	1006	Catéter izq. + ventric y coronaria	0	575	1,315	2,958	4,685	6,328	8,219	9,450
07	1007	Cateterismo derecho	0	387	885	1,990	3,150	4,255	5,526	6,356
07	1008	Cateterismo der. e izq. c/coronariog	0	955	2,184	4,913	7,779	10,508	13,647	15,695
07	1010	Colocación de marcapaso definitivo bica	0	705	1,613	3,629	5,746	7,762	10,081	11,593
07	1020	Colocación de marcapaso definitivo unic	0	635	1,452	3,266	5,171	6,986	9,073	10,434
07	1040	Ecocardiografía-bidimensional	0	34	80	181	287	388	504	579
<b>07</b>	<b>1042</b>	<b>Ecocardiograma estrés farmacológico con dobutamina</b>	<b>0</b>	<b>292</b>	<b>667</b>	<b>1,502</b>	<b>2,379</b>	<b>3,213</b>	<b>4,174</b>	<b>4,800</b>
07	1044	Ecocardiograma trans-esofágico	0	266	604	1,361	2,156	2,911	3,780	4,348
07	1050	Electrocardiograma de rutina	0	31	72	160	254	343	446	514
07	1055	Estudio electrofisiológico	0	707	1,619	3,644	5,768	7,793	10,119	11,637
07	1070	Estudio holter	0	89	203	454	721	974	1,265	1,455
07	1080	Implantación de marcapaso temporal	0	143	327	738	1,168	1,576	2,048	2,356

07	1083	Monitoreo ambulatorio de presión arterial (MAPA)	0	89	203	457	724	978	1,270	1,461
07	1086	Pericardiocentesis	0	86	197	443	702	948	1,232	1,416
07	1090	Prueba de esfuerzo (4 electrocard.)	0	80	184	416	657	888	1,153	1,326
07	1093	Prueba de inclinación	0	109	250	562	888	1,200	1,559	1,793
		<b>FISIOTERAPIA</b>								
07	2120	Fisioterapia sesión tratamiento c	0	24	55	124	197	266	345	396
07	2140	Fisioterapia valoración	0	26	58	133	212	285	371	426
		<b>GASTROENTEROLOGÍA</b>								
07	3180	Biorrealimentación (sesión)	0	102	232	524	830	1,122	1,457	1,675
07	3200	Manometría anorectal	0	179	408	918	1,453	1,962	2,549	2,932
07	3220	Manometría esofágica	0	155	355	798	1,264	1,707	2,216	2,549
07	3240	Ph-metria esofágica de 24 horas	0	278	637	1,432	2,268	3,063	3,978	4,575
07	3245	Ph-metria con impedancia 24 horas	0	301	688	1,547	2,450	3,308	4,296	4,941
		<b>MEDICINA NUCLEAR</b>								
07	5270	Búsqueda de mucosa gástrica ectópica	0	290	663	1,489	2,358	3,185	4,136	4,757
07	5290	Comunicación abdominal torácica	0	119	272	612	969	1,309	1,699	1,954
07	5300	Detección de focos infecciosos con Ga-67	0	227	517	1,163	1,842	2,489	3,232	3,717
07	5320	Fracción ventricular tridimensional con MIBI	0	356	815	1,833	2,903	3,921	5,092	5,856
07	5340	Gammagrafía de bazo	0	380	869	1,956	3,097	4,183	5,433	6,247
07	5344	Gammagrafía con ciprofloxacino	0	98	224	504	798	1,078	1,400	1,610
07	5345	Gammagrafía cardiaca Talio-MIBI	0	794	1815	4,084	6,467	8,736	11,345	13,047
07	5346	Gammagrafía cerebral con ECD	0	159	364	819	1,297	1,752	2,275	2,616
07	5347	Gammagrafía con etambutol	0	34	78	176	279	376	489	562
07	5348	Gammagrafía con Octreotide SPECT/CT	0	232	530	1,193	1,890	2,553	3,315	3,812
07	5349	Gammagrafía con Excendin SPECT/CT	0	215	490	1,103	1,747	2,360	3,065	3,525
07	5350	Gammagrafía de cerebro	0	228	521	1,172	1,856	2,507	3,256	3,745
07	5351	Gammagrafía con MIBG-I131	0	641	1,466	3,298	5,221	7,053	9,160	10,534
07	5352	Gammagrafía con PSMA SPECT/CT	0	296	677	1,523	2,411	3,257	4,230	4,865
07	5353	Gammagrafía con UBI SPECT/CT	0	170	390	877	1,388	1,875	2,435	2,800
07	5370	Gammagrafía de cisterna	0	92	208	469	744	1,004	1,305	1,500
07	5380	Gammagrafía de corazón	0	324	741	1,665	2,636	3,561	4,625	5,319
07	5390	Gammagrafía de esófago	0	71	160	363	574	774	1,005	1,157
07	5400	Gammagrafía de glándulas salivales	0	113	258	579	917	1,240	1,610	1,850
07	5410	Gammagrafía de glándulas suprarrenales con MIBG I 131	0	390	892	2,006	3,176	4,290	5,571	6,406
07	5420	Gammagrafía de glándulas suprarrenales norcolecosterol I 131	0	449	1,025	2,307	3,652	4,933	6,406	7,368
07	5430	Gammagrafía de hígado	0	97	222	500	793	1,070	1,391	1,599
07	5450	Gammagrafía de lesiones óseas	0	110	252	567	898	1,212	1,574	1,811
07	5460	Gammagrafía de mama con MIBI -Tc 99 m	0	593	1,357	3,052	4,831	6,528	8,476	9,747
07	5470	Gammagrafía de pulmones	0	184	422	951	1,508	2,035	2,643	3,039
07	5475	Gammagrafía de riñón	0	101	230	519	821	1,109	1,440	1,657
07	5510	Gammagrafía de tiroides	0	66	150	338	533	721	936	1,076
07	5530	Gammagrafía de vaciamiento gástrico	0	76	172	387	612	827	1,074	1,235
07	5535	Gammagrafía de vías biliares	0	147	337	754	1,195	1,615	2,097	2,412
07	5536	Gammagrafía medula ósea	0	125	285	641	1,015	1,371	1,781	2,048
07	5537	Gammagrafía renal con MAGIII	0	107	244	548	868	1,173	1,523	1,751
07	5560	Otros estudios de medicina nuclear	0	272	622	1,399	2,216	2,995	3,888	4,472
07	5570	Paratiroides con MIBI-Tc 99 m	0	272	622	1,399	2,216	2,995	3,888	4,472
07	5575	Pulmonar ventilación/perfusión (V/Q)	0	125	286	643	1,018	1,376	1,786	2,054
07	5590	Rastreo de cuello y mediastino con I 131	0	143	327	737	1,167	1,575	2,046	2,354
07	5600	Rastreo de cuerpo entero con MIBI-Tc99 m y/o I 131	0	294	672	1,511	2,391	3,232	4,197	4,826
07	5601	Tomografía por emisión de positrones con ACE (11C-ACE)	0	394	900	2,026	3,207	4,332	5,626	6,470
07	5602	Tomografía por emisión de positrones con ACE (11C-ACE) c/contraste	0	488	1,115	2,508	3,972	5,366	6,968	8,015
07	5603	Tomografía por emisión de positrones con Octreotide (18F-FOC)	0	657	1,504	3,382	5,355	7,234	9,394	10,805
07	5604	Tomografía por emisión de positrones con Octreotide (18F-FOC) c/contraste	0	751	1,717	3,863	6,117	8,264	10,733	12,342
07	5607	Tomografía por emisión de positrones con FDG (18F-FDG)	0	371	846	1,905	3,015	4,074	5,291	6,085
07	5608	Tomografía por emisión de positrones con FDG (18F-FDG) cardiaco con medio de contraste	0	465	1,062	2,389	3,784	5,112	6,639	7,634
07	5609	Tomografía por emisión de positrones con FDG (18F-FDG) cerebral	0	372	852	1,916	3,034	4,098	5,322	6,120
07	5610	Tomografía por emisión de positrones con FDG (18F-FDG) c/medio de contraste	0	468	1,069	2,405	3,808	5,144	6,680	7,682

07	5611	Tomografía por emisión de positrones con FDOPA (18F-DOPA)	786	1,796	4,042	6,399	8,644	11,227	12,911	
07	5612	Tomografía por emisión de positrones con FDOPA (18F-DOPA) c/contraste	879	2,011	4,524	7,163	9,677	12,569	14,454	
07	5615	Tomografía por emisión de positrones con FLT (18F-FLT)	485	1,109	2,493	3,948	5,334	6,927	7,967	
07	5616	Tomografía por emisión de positrones con FLT (18F-FLT) c/contraste	579	1,323	2,980	4,718	6,372	8,276	9,518	
07	5617	Tomografía por emisión de positrones con FET (18F-FET)	459	1,050	2,363	3,742	5,053	6,563	7,549	
07	5618	Tomografía por emisión de positrones con FET (18F-FET) c/contraste	554	1,266	2,849	4,511	6,093	7,912	9,099	
07	5620	Sangrado de tubo digestivo ultratag	0	302	691	1,557	2,464	3,329	4,323	4,971
07	5622	Tomografía por emisión de positrones con FNA (18F-FNA)	246	562	1,265	2,002	2,705	3,512	4,040	
07	5623	Tomografía por emisión de positrones con MET (11C-MET)	786	1,796	4,042	6,399	8,644	11,227	12,911	
07	5624	Tomografía por emisión de positrones con MET (11C-MET) c/contraste	0	879	2,011	4,524	7,163	9,677	12,569	14,454
07	5625	Tomografía por emisión de positrones con PSMA (F18-PSMA)	0	656	1,500	3,374	5,342	7,216	9,372	10,778
07	5626	Tomografía por emisión de positrones con PSMA (F18-PSMA) c/contraste	0	751	1,717	3,863	6,117	8,264	10,733	12,342
07	5627	Tomografía por emisión de positrones con UBI (68Ga-UBI)	669	1,527	3,437	5,442	7,352	9,548	10,980	
07	5628	Dosis terapeutica con Radio-223	6,804	15,551	34,989	55,399	74,838	97,192	111,770	
07	5629	Dosis terapeutica con Lutecio-177	13,070	29,875	67,218	106,429	143,773	186,719	214,727	
07	5640	Terapia paliativa para el dolor con Sm-Re 228	0	167	381	859	1,358	1,834	2,382	2,740
07	5650	Tratamient. C/yodo radiactivo de 1 a 30 mc	0	207	475	1,070	1,694	2,288	2,973	3,420
07	5660	Tratamient. C/yodo radiactivo de 101 a 199 mc	0	387	884	1,989	3,149	4,253	5,524	6,352
07	5670	Tratamient. C/yodo radiactivo de 31 a 99 mc	0	330	753	1,695	2,686	3,628	4,712	5,418
07	5680	Tratamient. C/yodo radiactivo más de 200 mc	0	465	1,061	2,386	3,778	5,104	6,628	7,622
07	5690	Viabilidad Miocárdica tl201	0	689	1,575	3,545	5,613	7,582	9,846	11,324
<b>NEFROLOGÍA Y METABOLISMO MINERAL</b>										
07	0624	Estudio densitométrico 1 región	0	50	117	262	414	560	726	836
07	0628	Estudio densitométrico 2 regiones	0	85	195	438	693	936	1,216	1,398
07	0632	Estudio densitométrico de cuerpo completo	0	135	311	698	1,107	1,495	1,942	2,234
<b>RADIOTERAPIA Y FÍSICA MÉDICA</b>										
07	0950	Inicio de tratamiento	0	212	482	1,085	1,717	2,319	3,012	3,464
07	1100	Irradiación Corporal electrones/fotones	0	128	295	664	1,050	1,418	1,842	2,118
07	1200	Irradiación Hemoderivados	0	65	149	337	532	719	934	1,074
07	1300	Planeación de Radioterapia	0	73	168	379	600	812	1,052	1,211
07	1400	Realización de colchón al vacío	0	33	78	175	277	374	487	560
07	1500	Realización de Malla Termoplástica	0	294	671	1,510	2,390	3,229	4,195	4,823
07	1600	Realización de Protecciones	0	27	65	145	229	309	402	462
07	1700	Sesión de Radioterapia conformacional 1 a 6 campos de tratamiento/electrones	0	106	243	546	865	1,169	1,518	1,746
07	1800	Sesión de Radioterapia IMRT/Rapid Arc más de 7 campos	0	209	480	1,082	1,711	2,311	3,003	3,453
07	1900	Sesión de Radioterapia Kilovoltaje por campo de tratamiento	0	47	106	240	379	513	666	766
07	2000	Simulación Virtual con Contraste	0	85	196	440	696	940	1,220	1,402
07	2050	Simulación Virtual Simple	0	56	128	288	456	617	800	920
07	2200	Sincronización de la Respiración	0	86	197	442	699	946	1,228	1,413
07	4050	Infusión de Medicamentos 1 hora	0	27	63	141	223	301	392	450
07	4150	Infusión de Medicamentos 3 horas	0	41	94	209	332	449	583	671
07	4300	Infusión de Medicamentos 6 horas	0	47	105	239	378	512	664	764
07	5000	Toma biopsia de hueso	0	85	195	438	694	938	1,218	1,400
07	5100	Punción Lumbar	0	19	45	98	156	212	275	316
07	5200	Toma de médula osea	0	48	110	250	395	533	694	797
07	5250	Quimioterapia Intratecal	0	22	48	108	172	231	300	346
07	5280	Quimioterapia Subcutánea	0	7	17	37	57	78	102	118
<b>UROLOGÍA</b>										
07	6005	Biopsia transrectal de próstata	0	133	303	685	1,083	1,463	1,899	2,184
07	6011	Cistoscopia con toma de biopsia de vejiga	0	245	558	1,257	1,990	2,688	3,492	4,015
07	6012	Cistoscopia con citología	0	152	349	786	1,244	1,682	2,183	2,511
07	6013	Cistostomía percutánea	0	152	349	786	1,244	1,682	2,184	2,512
07	6018	Cistoscopia más aplicación de botox	0	96	219	493	780	1,053	1,369	1,574

07	6020	Colocación de catéter doble J	0	177	405	912	1,444	1,950	2,533	2,914
<b>07</b>	<b>6025</b>	<b>Evaporización prostática con vapor de agua (REZUM)</b>	<b>0</b>	<b>3268</b>	<b>7,469</b>	<b>16,804</b>	<b>26,607</b>	<b>35,943</b>	<b>46,679</b>	<b>53,681</b>
07	6050	Recambio de catéter doble J	0	177	405	912	1,444	1,950	2,533	2,914
<b>07</b>	<b>6060</b>	<b>Nefrolitotomía percutánea</b>	<b>0</b>	<b>3276</b>	<b>7,489</b>	<b>16,850</b>	<b>26,680</b>	<b>36,041</b>	<b>46,807</b>	<b>53,828</b>
07	6101	Nefrostomía	0	152	349	786	1,244	1,682	2,184	2,512
<b>07</b>	<b>6110</b>	<b>Resección transuretral de vejiga</b>	<b>0</b>	<b>557</b>	<b>1,274</b>	<b>2,866</b>	<b>4,539</b>	<b>6,131</b>	<b>7,962</b>	<b>9,157</b>
<b>07</b>	<b>6115</b>	<b>Segunda revisión de nefrolitotomía percutánea</b>	<b>0</b>	<b>1138</b>	<b>2,601</b>	<b>5,863</b>	<b>9,266</b>	<b>12,518</b>	<b>16,257</b>	<b>18,696</b>
07	6120	Retiro de catéter doble J	0	152	349	786	1,244	1,682	2,183	2,511
07	6121	Ultrasonido transrectal	0	77	174	393	622	840	1,091	1,254
07	6130	Ureteroscopia diagnóstica	0	388	885	1,991	3,153	4,258	5,531	6,359
07	6131	Uretrotomía interna	0	306	698	1,571	2,488	3,360	4,364	5,018
07	6133	Ureteroscopia semirrígida	0	533	1,222	2,750	4,353	5,881	7,637	8,784
07	6150	Urodinamia	0	73	167	374	593	801	1,041	1,196
07	6160	Uroflujometría	0	24	55	125	197	266	343	396
07	6170	Videourodinamia	0	78	177	400	631	852	1,108	1,273
<b>08 HOSPITALIZACIÓN</b>										
08	0020	Depósito de internación colectivos	0	991	2,264	5,096	8,069	10,898	14,154	0
08	0030	Depósito internación cuartos privados	0	991	2,264	5,096	8,069	10,898	14,154	0
08	0040	Internación cuartos individuales	0	197	450	1,014	1,605	2,167	2,815	0
08	0050	Internación sala general	0	176	402	904	1,433	1,936	2,514	0
08	0060	Internación Unidad Metabólica	0	47	105	239	378	511	663	762
08	0070	Cuota Médica	0	0	0	0	0	0	0	1,200
08	0080	Depósito de Internamiento 4to. piso	0	0	0	0	0	0	0	21,229
08	0090	Internación 4to. piso	0	0	0	0	0	0	0	3,804
<b>09 MEDICINA DEL DOLOR Y PALIATIVA</b>										
09	0002	Clínica del dolor rayos "X" II	0	192	438	987	1,562	2,109	2,738	3,149
09	0010	Consulta de urgencia a instituciones	0	96	220	493	781	1,054	1,370	1,575
09	0020	Consulta de urgencia	0	26	60	135	215	291	377	433
09	0030	Internación urgencias más de 12 hrs. (obs)	0	224	514	1,157	1,832	2,475	3,213	3,697
09	0040	Internación urgencias menos 12 hrs. (obs)	0	222	508	1,145	1,812	2,449	3,179	3,655
09	0050	12 horas en unidad de urgencia (hospitalización)	0	292	666	1,497	2,371	3,203	4,159	4,784
09	0060	24 horas en unidad de urgencia (hospitalización)	0	291	665	1,495	2,367	3,199	4,153	4,776
09	0070	Día cama en unidad de estancia corta	0	81	185	419	664	896	1,164	1,339
09	0080	Quimioterapia en e. C. (ext) horas	0	26	60	135	215	291	377	433
09	0090	Estancia corta (proc. Menores sillón)	0	34	80	180	285	386	500	576
09	0100	Estancia en rec. Paciente 1 hr.	0	16	34	79	126	171	221	254
09	0110	Estancia en rec. Paciente 2 hrs.	0	21	46	103	165	222	288	331
09	0120	Estancia en rec. Paciente 3 hrs.	0	26	61	139	219	295	384	442
09	0130	Estancia en rec. Paciente 4 hrs.	0	33	77	173	275	371	481	553
09	0140	Estancia en rec. Paciente 5 hrs.	0	41	93	207	329	444	576	663
09	0150	Estancia en rec. Paciente 6 hrs.	0	47	108	243	384	519	673	774
09	0160	Estancia en rec. Paciente 7 hrs.	0	54	124	277	438	593	769	885
09	0170	Estancia en rec. Paciente 8 hrs.	0	60	139	313	493	666	865	995
09	0180	Estancia en rec. Paciente 9 hrs.	0	68	153	346	547	740	960	1,104
09	0190	Estancia en rec. Paciente 10 hrs.	0	74	169	380	602	814	1,058	1,216
09	200	Estancia en rec. Paciente 11 hrs.	0	80	184	416	657	888	1,153	1,326
09	0210	Estancia en rec. Paciente 12 hrs.	0	88	200	450	713	963	1,250	1,438
09	0220	Día cama en terapia intensiva	0	414	947	2,129	3,373	4,554	5,915	6,802
09	0230	Día cama en terapia intermedia	0	316	721	1,623	2,572	3,473	4,512	5,188
09	0240	Depósito de internación en m. crítica	0	1,075	2,459	5,534	8,761	11,834	15,370	17,675
09	0250	Depósito Estancia Corta Procedimiento Menor	0	135	311	698	1,105	1,493	1,939	2,230
09	0260	Depósito Estancia Corta Procedimiento Mayor	0	712	1,627	3,661	5,796	7,830	10,169	11,695
09	0280	Medición de glucosa capilar	0	3	7	17	26	34	46	53
<b>10 MEDICINA TRANSFUSIONAL</b>										
10	5010	Auto absorción de anticuerpos	0	21	46	103	164	221	287	330
10	5030	Crioglobulinas	0	18	41	92	145	196	254	293
10	5040	Eluido de anticuerpos de gr	0	22	50	114	180	244	316	363
10	5050	Fenotipo otros sistema	0	31	72	164	258	348	452	521
10	5060	Fenotipo sistema diego	0	11	27	63	98	133	173	199
10	5070	Fenotipo sistema duffy	0	15	31	71	113	152	198	228
10	5080	Fenotipo sistema kell	0	15	31	71	113	152	198	228
10	5090	Fenotipo sistema kidd	0	15	31	71	113	152	198	228
10	5100	Fenotipo sistema lewis	0	15	31	71	113	152	198	228
10	5110	Fenotipo sistema lutherman	0	15	33	76	120	163	209	242

10	5120	Fenotipo sistema mn	0	31	72	164	258	348	452	521
10	5130	Fenotipo sistema p	0	9	23	53	82	111	145	167
10	5150	Fenotipo sistema rh	0	22	49	110	175	237	307	353
10	5160	Fenotipo sistema ss	0	15	31	71	113	152	198	228
10	5170	Flebotomia terapéutica	0	24	55	124	196	264	343	395
10	5180	Grupo sanguíneo abo	0	7	16	35	56	77	100	114
10	5190	Grupo sanguíneo rho (d)	0	3	9	21	32	44	56	65
10	5200	Lavado de paquete globular	0	16	34	79	126	171	221	254
10	5210	Leucoferesis	0	309	706	1,591	2,519	3,403	4,420	5,083
10	5220	Panel detección de ac. Anti-eritrocitos	0	17	39	88	140	188	244	279
10	5230	Plaquetoferesis	0	302	691	1,557	2,465	3,329	4,324	4,972
10	5240	Plasmaferesis	0	301	688	1,548	2,451	3,310	4,299	4,943
10	5250	Preparación de concentrados plaquetarios	0	11	29	65	102	139	179	205
10	5260	Preparación de crioprecipitados	0	21	47	105	167	226	293	338
10	5270	Preparación de paquete globular	0	21	47	105	167	226	293	338
10	5280	Preparación de paquete globular de leucocit.	0	23	52	116	182	247	321	369
10	5290	Preparación de plasma	0	15	32	72	114	153	199	229
10	5300	Pruebas de compatibilidad pretransfusión	0	23	50	114	181	245	318	366
10	5301	Pruebas Nat	0	35	82	185	295	398	517	595
10	5305	Recolección de células progenitoras hematopoyéticas	0	567	1,296	2,915	4,616	6,235	8,097	9,312
10	5310	Transfusión autologa por predepósito	0	50	114	256	406	550	714	821
10	5320	Transfusión sanguínea	0	45	101	228	362	489	634	728
<b>11 SERVICIOS DE CONSULTA EXTERNA</b>										
<b>CIRUGÍA DE CONSULTA EXTERNA</b>										
11	0110	BAAF de mama o tiroides con estudio Histopatológico	0	76	172	388	614	828	1,075	1,236
11	0111	Biopsia por Trucut con estudio Histopatológico	0	104	239	539	852	1,151	1,495	1,719
11	0113	Biopsia Cirugía General, incluye estudio histopatológico	0	171	392	879	1,392	1,881	2,442	2,808
11	0115	Curación	0	21	46	103	165	222	288	331
11	0121	Liberación de dedo en gatillo	0	64	144	324	514	694	900	1,036
11	0135	Material de curación estéril	0	1	3	8	14	18	23	26
11	0264	Resección de Quiste Sinovial	0	103	237	531	841	1,137	1,476	1,698
11	0267	Retiro de catéter	0	26	60	134	214	288	374	430
11	2020	Curación de herida	0	22	50	114	180	244	316	363
11	2030	Curación de ostomías	0	22	50	114	180	244	316	363
<b>CONSULTAS GENERALES</b>										
11	0205	Apertura de expediente	0	35	84	188	298	402	521	600
11	0210	Consulta de primera vez	0	33	76	171	270	365	474	545
11	0240	Consulta subsecuentes	0	23	53	120	190	255	332	382
11	0245	Curso de diabetes	0	35	81	182	290	392	507	583
11	0250	Preconsulta	0	39	39	39	39	39	39	39
11	0260	Consulta clínica de catéteres	0	17	39	86	137	184	240	276
11	0285	Colocación de Catéter Venoso Central Corto	0	105	243	546	864	1,168	1,517	1,745
11	0290	Colocación de Catéter Venoso Central Largo	0	89	203	454	721	974	1,265	1,455
<b>ESTOMATOLOGÍA</b>										
11	0305	Resinas	0	39	89	199	316	426	553	637
11	0313	Biopsia de mucosa bucal con estudio Histopatológico	0	80	184	417	659	891	1,157	1,331
11	0315	Consulta revisión dental	0	18	40	90	143	192	250	287
11	0316	Curaciones dentales	0	30	68	151	240	324	421	485
11	0317	Curetaje periapical	0	134	307	691	1,096	1,480	1,921	2,209
11	0318	Eliminación de caries con anestesia	0	23	52	118	184	251	325	374
11	0320	Endodoncia por conducto	0	39	89	199	316	426	553	637
11	0325	Extracción quirúrgica de piezas dental	0	50	116	259	409	553	719	827
11	0330	Extracción simple de piezas dental c/u	0	27	63	141	222	300	390	449
11	0335	Gingivectomía parcial cda. Cuadrante	0	134	307	691	1,096	1,480	1,921	2,209
11	0340	Injerto gingival libre	0	184	424	952	1,509	2,038	2,647	3,043
11	0345	Provisional de acrílico	0	22	49	109	174	235	305	350
11	0350	Radiografía oclusal	0	15	33	77	121	164	213	245
11	0355	Radiografía periapical	0	6	15	31	49	66	86	100
11	0360	Raspado y alisado radicular p/cuadrante	0	47	108	243	384	519	673	774
11	0365	Rebase con acondicionador de tejidos	0	72	166	372	588	794	1,033	1,187
11	0370	Técnica de cepillado dental	0	14	31	70	109	148	192	221
11	0375	Tratamiento quirúrgico periodontal p/cuadrante	0	246	562	1,264	2,001	2,702	3,509	4,035
<b>DERMATOLOGÍA</b>										
11	0404	Ampliación de márgenes con estudio histopatológico (incluye lesiones ungueales)	0	52	104	246	409	566	744	855

11	0405	Aplicación intralesional	0	18	41	92	144	195	252	291
11	0406	Biopsia de piel o uña con estudio histopatológico	0	65	149	333	529	716	927	1,067
11	0407	Cirugía de uña con estudio histopatológico	0	176	403	908	1,437	1,940	2,520	2,899
11	0415	Curación	0	9	23	53	82	111	145	167
11	0422	Electrocirugía	0	111	254	571	904	1,223	1,588	1,825
11	0425	Electrofulguración	0	41	93	208	330	446	579	666
11	0427	Extirpación con tijeras	0	18	41	92	144	195	252	291
11	0429	KOH	0	5	9	23	35	49	64	73
11	0430	Lesiones mayores de 3 cms con estudio Histopatológico	0	222	507	1,141	1,808	2,441	3,171	3,646
11	0435	Lesiones menores de 3 cms con estudio Histopatológico	0	133	303	685	1,084	1,464	1,902	2,187
11	0436	Matricectomía	0	47	94	222	370	512	672	773
11	0440	Nitrógeno líquido	0	18	41	92	144	195	252	291
11	0455	Puva	0	11	26	60	96	129	168	337
11	0480	Reconstrucción post-extirpación de tumor de piel o uña	0	100	227	512	809	1,092	1,418	1,632
<b>BIOLOGÍA DE LA REPRODUCCIÓN</b>										
11	0500	Ablación con láser	0	504	1,152	2,592	4,104	5,544	7,201	8,280
11	0501	Ablación con electrocirugía	0	126	288	648	1,026	1,386	1,800	2,070
11	0503	Biopsia de cérvix, endocérnix o vagina con estudio histopatológico	0	63	143	322	511	689	894	1,028
11	0506	Biopsia endometrio con estudio Histopatológico	0	72	164	367	582	786	1,021	1,175
11	0507	Biopsia de vulva con estudio Histopatológico	0	78	177	401	634	856	1,113	1,279
11	0512	Colposcopia	0	25	57	128	204	275	357	412
11	0514	Cono Cervical Ginecología	0	153	351	791	1,251	1,691	2,196	2,527
11	0532	Histeroscopia diagnóstica	0	168	384	864	1,368	1,848	2,401	2,760
11	0533	Histeroscopia diagnóstica + sedación	0	252	575	1,294	2,048	2,767	3,595	4,133
11	0540	Inseminación intrauterina	0	82	191	428	678	917	1,191	1,369
11	0560	Prueba de moco cervical	0	17	39	85	135	182	238	274
11	0563	Prueba de penetrabilidad	0	17	39	85	135	182	238	274
11	0565	Tratamiento con nitrógeno líquido	0	42	95	214	338	456	592	680
<b>MEDICINA PSICOLÓGICA</b>										
11	0611	Batería parcial de pruebas psicológicas primera vez	0	26	60	135	216	292	378	434
11	0641	Sesión Diagnóstico-Terapéutica	0	19	44	98	156	212	274	315
11	0643	Sesión de técnicas de relajación	0	6	15	31	49	66	86	100
11	0645	Sesión de pacientes sin registro	0	14	29	66	104	141	182	209
11	0753	Sesión de Neuropsicología	0	27	64	143	226	305	396	456
<b>NEUROLOGÍA</b>										
11	0700	Electroencefalograma Convencional 30 min.	0	81	185	419	664	896	1,164	1,339
11	0701	Electromiografía	0	103	235	529	839	1,133	1,471	1,692
11	0702	Estudio poligráfico ambulatorio	0	508	1,164	2,618	4,146	5,602	7,275	8,366
11	0703	Consulta de Tratamiento con Presión Positiva	0	27	63	141	222	300	390	449
11	0704	Estudio de temblor en 2 extremidades	0	32	73	165	259	350	456	523
11	0705	Latencias a sueño	0	284	651	1,465	2,319	3,133	4,070	4,680
11	0708	Mapeo Cerebral de Electroencefalograma Convencional 30 min.	0	72	165	370	586	791	1,027	1,181
11	0710	Noche de habituación	0	238	544	1,224	1,938	2,617	3,400	3,909
11	0715	Polisomnografía por noche	0	608	1,392	3,132	4,959	6,699	8,699	10,004
11	0717	Potencial de Larga Latencia P300	0	53	120	270	427	577	750	863
11	0720	Potenciales evocados auditivos	0	127	292	657	1,041	1,406	1,825	2,098
11	0725	Potenciales evocados somatosensoriales	0	127	292	657	1,041	1,406	1,825	2,098
11	0730	Potenciales evocados visuales	0	45	102	230	365	492	640	736
11	0735	Prueba de estimulación repetitiva supramáxima	0	114	260	587	928	1,256	1,630	1,874
11	0740	Punción lumbar-procedimiento	0	111	254	571	904	1,223	1,588	1,825
11	0745	Reflejo H y onda F	0	77	175	394	623	841	1,092	1,257
11	0748	Respuesta Simpática de la piel	0	24	56	126	199	269	349	402
11	0750	Sesión Bioretroalimentación	0	49	111	252	398	538	698	803
11	0751	Sesiones de Desensibilización Sistemática al Tratamiento con Presión Positiva	0	41	94	209	332	450	585	672
11	0755	Sesión Valoración	0	58	134	301	477	645	838	964
11	0756	Uso de mascarilla (interfaz) para tratamiento con equipo de presión positiva por semana	0	77	176	396	627	847	1,100	1,266
11	0757	Variabilidad del intervalo RR	0	24	56	126	199	269	349	402
11	0760	Velocidad de conducción nerviosa sensitiva y motora	0	102	234	525	831	1,123	1,460	1,678
11	0765	Vídeo EEG Convencional 2 hrs	0	128	293	657	1,042	1,408	1,828	2,102
11	0770	Vídeo EEG Prolongado 4 hrs.	0	204	466	1,047	1,659	2,240	2,910	3,347
11	0771	Velocidad de Conducción Nerviosa	0	32	73	165	259	350	456	523

11	0772	Video Electroencefalograma prolongado monitoreo 12hrs.	0	247	567	1,274	2,017	2,726	3,540	4,071
11	0773	Video Electroencefalograma prolongado monitoreo 24hrs.	0	429	983	2,212	3,502	4,730	6,144	7,066
11	0780	Ensayo terapéutico con equipo de presión positiva automático (auto-set) SIN mascarilla en CASA por semana	0	63	144	323	512	690	896	1,030
11	0785	Ensayo terapéutico con equipo de presión positiva automático (auto-set) SIN mascarilla en hospitalización por noche	0	77	176	396	627	847	1,100	1,266
<b>OFTALMOLOGÍA</b>										
11	<b>0801</b>	<b>Aplicación de medicamento intravítreo</b>	<b>0</b>	<b>673</b>	<b>1,539</b>	<b>3,462</b>	<b>5,481</b>	<b>7,404</b>	<b>9,616</b>	<b>11,058</b>
11	0802	Cirugía de 1 párpado	0	195	443	997	1,580	2,134	2,772	3,186
11	0803	Cirugía de 2 párpados	0	264	603	1,359	2,152	2,907	3,776	4,341
11	0806	Campimetría automatizada	0	45	102	230	365	492	640	736
11	<b>0807</b>	<b>Colocación de dispositivo de liberación de medicamento intraocular</b>	<b>0</b>	<b>1551</b>	<b>3,545</b>	<b>7,976</b>	<b>12,629</b>	<b>17,060</b>	<b>22,156</b>	<b>25,479</b>
11	0811	Rayo láser o fotocoagulación	0	50	117	260	413	558	725	835
11	0838	Tarsorafias	0	179	411	923	1,461	1,972	2,563	2,948
11	0850	Tomografía Óptica Coherente	0	50	116	259	411	554	720	828
<b>OTORRINOLARINGOLOGÍA</b>										
11	0900	Adaptación de auxiliares auditivo	0	48	109	245	388	523	679	781
11	0905	Aspiración con T. de cultivo de absceso c.	0	33	77	172	271	367	476	548
11	0906	Audiologicos básicos	0	82	191	428	678	917	1,191	1,369
11	0907	Audiológicos especiales	0	102	234	525	833	1,124	1,461	1,681
11	0908	Biopsia de lengua con estudio Histopatológico	0	102	232	524	830	1,122	1,457	1,675
11	0909	Biopsia de nariz con estudio Histopatológico	0	79	181	409	647	873	1,136	1,306
11	0911	Biopsia de garganta con estudio Histopatológico	0	102	232	524	830	1,122	1,457	1,675
11	0913	Biopsia de labio con estudio Histopatológico	0	88	200	452	716	966	1,256	1,444
11	0917	Biopsia de paladar con estudio Histopatológico	0	81	188	420	665	898	1,167	1,342
11	0919	Biopsia de oído externo con estudio Histopatológico	0	66	151	340	539	727	944	1,086
11	0920	Cauterización de cornetes o bridas	0	27	64	143	227	306	397	457
11	0925	Curación post-operatoria	0	18	41	92	144	195	252	291
11	0927	Emisiones otoacústicas	0	105	243	545	862	1,164	1,512	1,739
11	0930	Extracción de cerumen o cpos. opacos	0	17	39	85	135	182	238	274
11	0931	Impedancia básicos	0	22	48	108	172	231	300	346
11	0932	Impedancia especiales	0	25	58	131	207	280	365	420
11	0935	Manejo de epistaxis (cauterización)	0	30	69	155	245	331	429	495
11	0940	Miringotomía + coloc. Tubo de ventilación	0	33	77	172	271	367	476	548
11	0945	Miringocentesis	0	18	41	92	145	196	254	293
11	0946	Pruebas vestibulares	0	95	216	487	769	1,039	1,350	1,553
11	0950	Punción-toma de cultivo, lavado SPN	0	68	153	346	547	740	960	1,104
11	0952	Radiofrecuencia de Cornetes Inferiores	0	305	698	1,571	2,487	3,359	4,363	5,017
11	0954	Radiofrecuencia de Paladar Blando	0	406	928	2,089	3,308	4,469	5,804	6,674
11	0955	Reavivación bordes y aplic. Parche timpánico	0	33	77	172	271	367	476	548
11	0960	Reducción cerrada de fractura nasal	0	39	89	200	317	428	555	639
11	0965	Revisión endoscópica (Edosc. Rig. O Flex)	0	33	76	171	270	365	474	545
11	0970	Taponamiento nasal anterior	0	25	58	131	207	280	365	420
11	0975	Taponamiento nasal posterior	0	97	221	497	788	1,064	1,381	1,588
11	0980	T. de cultivo (nariz, oído, fístula)	0	19	44	98	156	212	274	315
<b>PROCTOLOGÍA</b>										
11	1005	Anoscopio	0	1	3	7	11	17	22	25
11	1011	Biopsia rectal con estudio Histopatológico	0	88	199	449	711	959	1,246	1,433
11	1015	Canalización de abscesos (debridación)	0	45	101	228	362	489	634	728
11	1018	Curación postoperatoria	0	34	80	180	285	386	500	576
11	1025	Escleroterapia de hemorroides	0	34	80	180	285	386	500	576
11	1031	Extirpación de pólipo con estudio Histopatológico	0	88	200	451	716	966	1,254	1,442
11	1032	Fotocoagulación de hemorroides	0	34	80	180	285	386	500	576
11	1033	Frotis de exudados con estudio citológico	0	34	80	180	285	386	500	576
11	1035	Ligadura de hemorroides	0	34	80	180	285	386	500	576
11	1040	Rectosigmoidoscopia	0	45	101	228	362	489	634	728
11	1043	Rectosigmoidoscopia	0	2	6	14	21	27	35	42
11	1045	Sigmoidoscopia flexible	0	45	102	228	363	489	635	729
11	1050	Tratamiento de condilomas	0	34	80	180	285	386	500	576
11	1060	Ultrasonido Endoanal	0	31	70	157	250	338	438	504
11	1070	Ultrasonido transrectal	0	151	346	777	1,232	1,663	2,160	2,484
<b>UROLOGÍA</b>										



11	0275	Colocación o Cambio de Sonda Urinaria	0	19	44	98	156	212	274	315
11	1105	Cateterismo vesical	0	57	131	295	467	631	820	942
11	1110	Cistoscopia en consulta externa	0	216	495	1,113	1,761	2,379	3,089	3,552
11	1112	Cistolitolapaxia	0	381	872	1,964	3,109	4,200	5,456	6,275
11	1113	Cistoscopia pielografía ascendente	0	268	611	1,375	2,177	2,940	3,819	4,391
11	1115	Dilatación uretral	0	152	349	786	1,244	1,682	2,183	2,511
<b>VACUNAS</b>										
11	1271	Procedimiento de aplicación de vacuna	0	6	14	29	47	63	81	94
<b>SERVICIOS DE LA CLÍNICA DEL VIAJERO</b>										
11	1400	Consulta de primera vez en la clínica de medicina del viajero	0	93	212	475	753	1,018	1,321	1,519
11	1410	Consulta subsecuente en la clínica de medicina del viajero	0	48	109	247	390	528	686	0
<b>PROCEDIMIENTOS EN SALA UPA</b>										
11	2000	1 hora procedimiento en sala	0	65	148	332	527	712	924	1,064
11	2010	2 horas procedimiento en sala	0	84	191	429	680	919	1,194	1,373
11	2800	Circuncisión	0	90	205	462	732	989	1,284	1,477
11	2900	Vasectomia	0	90	205	462	732	989	1,284	1,477
<b>PROCEDIMIENTOS ESPECIALES</b>										
11	3000	Sedación en UPA una hora	0	113	256	578	916	1,238	1,607	1,848
11	3010	Sedación en UPA dos horas	0	149	340	765	1,211	1,636	2,124	2,443
<b>CIRUGÍA VASCULAR</b>										
11	7010	Amputación en muñeca con bloqueo de tibiales	0	100	228	513	811	1,094	1,422	1,636
11	7020	Biopsia con bloqueo de tibiales	0	100	229	515	815	1,101	1,431	1,644
11	7030	Escleroterapia de venas perforantes	0	63	143	322	511	689	894	1,028
11	7040	Escleroterapia de venas superficiales (estética)	0	80	182	412	650	879	1,143	1,313
11	7050	Índice braquial/dedo del pie	0	41	93	207	329	444	576	663
11	7060	Índice de Perfusión Regional	0	42	96	216	342	462	600	690
11	7070	Índice tobillo/brazo en reposo	0	32	74	168	267	359	468	539
11	7080	Índice tobillo/brazo en STRES	0	32	74	168	267	359	468	539
11	7090	Índice Vascular Corazón-Tobillo	0	60	137	307	487	656	852	980
11	8000	Mapeo para Fístula Arteriovenosa	0	41	94	209	331	448	582	670
11	8010	Mapeo venoso superficial	0	47	108	243	382	517	672	773
11	8020	Medición de grosor íntima en carótida	0	49	113	253	401	541	703	809
11	8030	Presión transcutánea de oxígeno	0	31	70	157	250	338	438	504
11	8040	Presiones segmentarias	0	27	65	145	229	309	402	462
11	8050	TCPO2 con O2 inhalado	0	39	86	195	308	417	540	622
11	8060	Us escrutinio de aorta	0	46	104	234	370	499	649	746
<b>CENTRO DE ATENCIÓN INTEGRAL DEL PACIENTE CON DIABETES</b>										
11	9010	Visita 1 centro de atención integral al paciente con diabetes incmsz	0	185	426	959	1,518	2,051	2,664	3,063
11	9020	Visita 2 centro de atención integral al paciente con diabetes incmsz	0	113	258	580	920	1,243	1,614	1,857
11	9030	Visita 3 centro de atención integral al paciente con diabetes incmsz	0	113	258	580	920	1,243	1,614	1,857
11	9040	Visita 4 centro de atención integral al paciente con diabetes incmsz	0	113	258	580	920	1,243	1,614	1,857
<b>12 PATOLOGÍA</b>										
12	6000	Biología Molecular	0	247	564	1,268	2,009	2,713	3,524	4,051
12	6100	Biopsia Grupo I	0	58	133	301	476	643	836	960
12	6200	Biopsia grupo II	0	81	185	418	662	893	1,160	1,334
12	6300	Biopsia grupo III	0	140	319	718	1,137	1,536	1,994	2,293
12	6400	Biopsia por aspiración	0	81	185	418	662	893	1,160	1,334
12	6510	Estudio transoperatorio	0	198	452	1,019	1,614	2,180	2,831	3,256
12	6520	Estudios citológicos	0	34	80	180	285	386	500	576
12	<b>6525</b>	<b>FISH</b>	<b>0</b>	<b>435</b>	<b>993</b>	<b>2,235</b>	<b>3,539</b>	<b>4,780</b>	<b>6,208</b>	<b>7,140</b>
12	6530	Hibridación "in situ"	0	44	100	226	356	481	625	719
12	<b>6531</b>	<b>Histoquímica enzimática de COX, NADH</b>	<b>0</b>	<b>222</b>	<b>507</b>	<b>1,140</b>	<b>1,805</b>	<b>2,438</b>	<b>3,167</b>	<b>3,642</b>
12	6540	Inmunofluorescencia	0	46	103	232	369	498	647	744
12	6545	Inmunohistoquímica	0	57	133	299	473	639	829	954
12	6555	Microscopía electrónica	0	198	452	1,019	1,614	2,180	2,831	3,256
12	<b>6556</b>	<b>Mutaciones BRAF V600E</b>	<b>0</b>	<b>320</b>	<b>732</b>	<b>1,647</b>	<b>2,609</b>	<b>3,524</b>	<b>4,576</b>	<b>5,263</b>
12	<b>6557</b>	<b>Mutaciones en codones 12,13 y 61 de KRAS</b>	<b>0</b>	<b>257</b>	<b>588</b>	<b>1,324</b>	<b>2,096</b>	<b>2,831</b>	<b>3,677</b>	<b>4,229</b>
12	<b>6558</b>	<b>Mutaciones en codones 12,13 y 61 de NRAS</b>	<b>0</b>	<b>299</b>	<b>682</b>	<b>1,535</b>	<b>2,431</b>	<b>3,284</b>	<b>4,265</b>	<b>4,905</b>
12	<b>6559</b>	<b>Mutaciones en codones 12,13 y 61 de HRAS</b>	<b>0</b>	<b>379</b>	<b>866</b>	<b>1,948</b>	<b>3,084</b>	<b>4,167</b>	<b>5,411</b>	<b>6,223</b>
12	<b>6560</b>	<b>Mutaciones en TP53</b>	<b>0</b>	<b>731</b>	<b>1,671</b>	<b>3,759</b>	<b>5,952</b>	<b>8,040</b>	<b>10,442</b>	<b>12,008</b>

12	6561	Mutaciones en C-KIT	0	555	1,268	2,853	4,517	6,102	7,925	9,113
12	6562	Mutaciones en PDGFRA	0	377	862	1,940	3,072	4,149	5,389	6,197
12	6563	Mutaciones JAK2 V617F	0	244	557	1,254	1,985	2,682	3,483	4,006
12	6575	Pieza quirúrgica tipo I	0	56	128	288	456	617	800	920
12	6600	Pieza quirúrgica tipo II	0	81	185	418	662	893	1,160	1,334
12	6700	Pieza quirúrgica tipo III	0	165	377	847	1,341	1,811	2,353	2,705
12	6800	Pieza quirúrgica tipo IV	0	248	568	1,276	2,022	2,731	3,548	4,079
12	6900	Revisión de laminillas	0	54	124	277	438	593	769	885
12	7000	Tinción especial para biopsia renal	0	140	318	717	1,136	1,533	1,991	2,290
		<b>13 UNIDAD METABÓLICA</b>								
13	0010	Administración IV especiales	0	14	31	70	109	148	192	221
13	0020	Biopsia de hueso	0	108	246	553	876	1,184	1,537	1,768
13	0025	Toma de Biopsia Renal Percutánea	0	106	245	551	872	1,179	1,532	1,762
13	0030	Cambio de línea de diálisis peritoneal	0	30	70	156	247	333	433	498
13	0050	Diálisis peritoneal manual por día	0	70	159	359	570	769	999	1,149
13	0060	Hemodiálisis en u.t.i.	0	117	266	596	944	1,275	1,658	1,906
13	0070	Hemodiálisis extracorporeal en enf. aguda	0	101	230	517	820	1,107	1,438	1,654
13	0080	Hemodiálisis convencional	0	126	288	648	1,026	1,386	1,800	2,070
13	0090	Instalación de catéter de mahurkar	0	68	153	346	547	740	960	1,104
13	0120	Prueba de filtración glomerular con TC 99	0	45	101	227	358	485	630	725
13	0130	<b>Sedimento urinario</b>	0	7	18	40	63	85	110	126
		<b>14 INHALOTERAPIA</b>								
14	0024	Circuito de ventilación mecánica	0	10	24	54	86	117	151	174
14	0026	C.P.A.P. presión pos. L. Bronquial cep. y oximetr.	0	18	41	92	145	196	254	293
14	0028	Fisioterapia pulmonar con percutor	0	26	61	140	220	297	386	443
14	0029	Cateterismo Cardíaco Derecho	0	177	405	912	1,444	1,950	2,533	2,914
14	0040	Inhaloterapia	0	31	72	163	256	347	450	517
14	0042	Micronebulizaciones primera fase	0	18	41	92	144	195	252	291
14	0044	Micronebulizaciones segunda fase	0	16	34	77	122	166	215	247
14	0045	Micronebulizaciones tercera fase	0	14	30	69	108	147	190	219
14	0050	Oximetría continua	0	35	82	185	295	398	517	595
14	0052	Oximetría de pulso val. saturación noc	0	68	152	343	544	734	952	1,096
14	0055	Oxígeno suplementario	0	35	82	185	295	398	517	595
14	0072	R.P.P.I. Respiración con pres. positiva con v. mec.	0	23	52	116	182	247	321	369
14	0076	Traslado de paciente con ventilador	0	47	105	239	378	511	663	762
14	0080	Uso de respirador por día	0	80	184	416	657	888	1,153	1,326
		<b>14 NEUMOLOGÍA</b>								
14	0010	Broncoscopia flexible diagnóstica	0	131	300	674	1,068	1,444	1,874	2,156
14	0020	Broncoscopia flexible con lavado, cepillado y biopsia	0	403	922	2,076	3,286	4,438	5,764	6,628
14	0022	Broncoscopia flexible con lavado y cepillado bronquiales	0	278	635	1,430	2,263	3,057	3,970	4,565
14	0023	Caminata de 6 minutos	0	22	50	114	180	244	316	363
14	0025	Caminata de Shuttle	0	22	50	114	180	244	316	363
14	0027	Disfusión de Monóxido de carbono	0	46	103	231	367	496	643	740
14	0032	Espirometría con respuesta a ejercicio	0	61	142	318	503	679	883	1,014
14	0034	Espirometría Portátil	0	53	121	272	430	582	756	870
14	0035	Espirometría con respuesta a broncodilatador	0	50	114	256	406	550	714	821
14	0036	Espirometría simple	0	44	100	224	355	480	623	717
14	0037	Espirometría simple y Gasometría arterial	0	47	108	243	384	519	673	774
14	0038	Espirometría simple y oximetría de pulso	0	61	142	318	503	679	883	1,014
14	0039	Gasometría arterial	0	26	61	139	219	295	384	442
14	0046	Medición de Presiones máximas inspiratoria y espiratoria	0	61	142	318	503	679	883	1,014
14	0047	Medición de Volúmenes pulmonares	0	72	166	373	591	798	1,037	1,193
14	0048	Medición de Volúmenes pulmonares con respuesta a broncodilatador	0	105	240	541	856	1,157	1,502	1,729
14	0051	Oximetría de pulso valor saturación	0	29	66	149	235	318	413	475
14	0064	Prueba de Broncprovocación	0	184	424	954	1,510	2,039	2,649	3,046
14	0065	Prueba de Ejercicio Cardiopulmonar	0	82	190	427	677	915	1,188	1,367
14	0066	Pruebas Completas	0	198	453	1,021	1,616	2,184	2,836	3,260
14	0090	Valoración para uso permanente de oxígeno	0	18	41	92	144	195	252	291
		<b>15 NUTRIOLOGÍA CLÍNICA</b>								
15	0070	Calorimetría indirecta 1 estudio	0	49	114	255	404	546	710	816
15	0100	Catéter central de alim. colocación	0	175	400	899	1,423	1,922	2,498	2,872
15	0200	Evaluación nutricia especial	0	32	73	166	262	354	459	528
15	0460	Sonda nasogástrica colocación	0	32	73	166	262	354	459	528

