

INSTITUTO NACIONAL DE CIENCIAS MÉDICAS Y NUTRICIÓN SALVADOR ZUBIRÁN

Tabulador de Cuotas de Recuperación

Vigente a partir del 16 de abril 2018

(Cifras en pesos)

		7%	16%	36%	57%	77%	100%	115%	
Depto.	Servicio	Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4	Nivel 5	Nivel 6	Nivel 7	
01 CIRUGÍA									
01	0010	Cirugía tipo "1"	1,434	3,278	7,375	11,677	15,774	20,486	23,559
01	0020	Cirugía tipo "2"	1,147	2,622	5,900	9,342	12,620	16,389	18,847
01	0030	Cirugía tipo "3"	860	1,967	4,425	7,006	9,465	12,292	14,136
01	0040	Cirugía tipo "4"	574	1,311	2,950	4,671	6,309	8,194	9,423
01	0050	Cirugía tipo "5"	287	656	1,475	2,335	3,155	4,097	4,712
01	0090	Clínica del dolor quirófanos III bloqueo	106	241	543	860	1,162	1,509	1,735
01	0155	Aplicación de fibrina	469	1,072	2,412	3,819	5,159	6,700	7,705
01	0160	Aspirado duodenal	147	336	756	1,197	1,617	2,100	2,415
01	0180	Cambio de endoprótesis	430	983	2,211	3,502	4,730	6,143	7,064
01	0190	Colangiografía Control	412	941	2,117	3,352	4,528	5,880	6,762
01	0200	Colangiografía diagnóstica	352	805	1,812	2,869	3,875	5,033	5,788
01	0210	Colocación de endoprótesis	540	1,235	2,778	4,399	5,943	7,718	8,876
01	0220	Colocación de Sonda Nasoenteral	143	328	737	1,167	1,577	2,048	2,355
01	0230	Colonoscopia con argón plasma	183	417	939	1,487	2,009	2,609	3,000
01	0240	Colonoscopia corta	110	252	567	898	1,213	1,575	1,811
01	0250	Colonoscopia larga	169	386	869	1,377	1,860	2,415	2,777
01	0255	Drenaje de colecciones pancreáticas	1,055	2,412	5,428	8,594	11,610	15,078	17,340
01	0260	Dilatación hidrostática y neumática	210	479	1,077	1,706	2,305	2,993	3,442
01	0270	Dilatación mecánica	140	319	718	1,137	1,536	1,995	2,294
01	0280	Enteroscopia	169	386	869	1,377	1,860	2,415	2,777
01	0282	Enteroscopia de doble balón anterograda	287	656	1,476	2,338	3,158	4,101	4,716
01	0284	Enteroscopia de doble balón retrógrada	301	687	1,545	2,447	3,306	4,293	4,937
01	0285	Enteroscopia de doble balón anterógrada y retrógrada	746	1,706	3,838	6,076	8,208	10,660	12,259
01	0290	Escleroterapia	165	378	851	1,347	1,820	2,363	2,717
01	0310	Esfinterotomía	494	1,129	2,540	4,022	5,433	7,056	8,114
01	0320	Gastrostomía	312	714	1,607	2,544	3,437	4,463	5,132
01	0330	Inyección de cianoacrilato	338	773	1,739	2,753	3,719	4,830	5,555
01	0340	Ligadura de várices esofágicas	140	319	718	1,137	1,536	1,995	2,294
01	0360	Mucosectomía colónica	283	647	1,455	2,305	3,113	4,043	4,649
01	0370	Mucosectomía de tubo digestivo superior	173	396	890	1,410	1,904	2,473	2,844
01	0375	Neurolisis química	458	1,047	2,356	3,731	5,040	6,545	7,527
01	0380	Pancreatografía Control	412	941	2,117	3,352	4,528	5,880	6,762
01	0390	Pancreatografía diagnóstica	356	813	1,830	2,898	3,915	5,084	5,847
01	0400	Panendoscopia	77	176	395	625	845	1,097	1,262
01	0410	Panendoscopia con argón plasma	157	360	809	1,281	1,730	2,247	2,584
01	0420	Polipectomía colónica	221	505	1,136	1,798	2,429	3,155	3,628
01	0430	Polipectomía gástrica	257	588	1,323	2,095	2,830	3,675	4,226
01	0470	Ultrasonido con biopsia por aspiración	621	1,420	3,194	5,058	6,832	8,873	10,204
01	0480	Ultrasonografía endoscópica	191	438	985	1,559	2,106	2,735	3,145
02 ANESTESIA									
02	0020	Anestesia Local (Infiltración)	41	93	209	331	447	580	667
02	0030	1ª hora de anestesia regional	84	192	432	684	924	1,200	1,380
02	0040	2ª hora de anestesia regional	89	204	459	727	983	1,276	1,467
02	0050	Horas subsecuentes de anestesia regional	89	204	459	727	983	1,276	1,467
02	0060	1ª hora de anestesia general	118	269	605	958	1,294	1,681	1,933
02	0070	Horas subsecuentes de anestesia general	89	204	459	727	983	1,276	1,467
02	0080	1a hora de anestesia mixta	177	404	908	1,438	1,942	2,522	2,900
02	0090	Horas subsecuentes de anestesia mixta	134	306	689	1,091	1,474	1,914	2,201
02	0100	Bloqueo con infusiones	51	116	261	413	558	725	834
02	0110	Bloqueo diagnóstico	89	204	459	727	983	1,276	1,467
02	0120	Bloqueo Epidural Simple	46	106	239	378	511	664	764
02	0130	Bloqueo Epidural Complejo	48	109	246	389	526	683	785
02	0140	Bloqueo Intratecal Simple	39	89	201	319	430	559	643
02	0150	Bloqueo Periférico Nervioso	25	58	130	206	279	362	416
02	0200	Sedación endovenosa	60	136	306	485	655	851	979
02	0300	Ablación del ganglio de Gasser mediante guía	81	185	416	658	889	1,154	1,328
02	0310	Bloqueo de nervios periféricos con guía	54	124	279	442	598	776	892
02	0320	Bloqueo del ganglio estelar	35	81	181	287	388	504	580
02	0330	Bloqueo del ganglio impar	61	139	313	495	669	869	999

INSTITUTO NACIONAL DE CIENCIAS MÉDICAS Y NUTRICIÓN SALVADOR ZUBIRÁN

Tabulador de Cuotas de Recuperación

Vigente a partir del 16 de abril 2018

(Cifras en pesos)

			7%	16%	36%	57%	77%	100%	115%
Depto.	Servicio	Descripción	Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4	Nivel 5	Nivel 6	Nivel 7
02	0340	Bloqueo del plexo celiaco	72	165	372	589	795	1,033	1,188
02	0350	Bloqueo del plexo hipogástrico superior	68	156	352	557	752	977	1,124
02	0360	Bloqueo del plexo simpático-lumbar	68	155	349	553	747	970	1,116
02	0370	Bloqueo diagnóstico de la rama media a un nivel o más	64	145	327	518	700	909	1,045
02	0380	Capacitación a pacientes y familiares	7	17	38	60	81	105	121
02	0390	Curación de cateter epidural	8	17	39	62	84	109	125
02	0400	Discografía provocativa lumbar	53	121	273	431	583	757	871
02	0410	Disectomía percutánea lumbar	75	172	386	611	825	1,072	1,233
02	0440	Infiltración de anestesia local	21	49	109	173	234	304	350
02	0450	Infiltración de puntos gatillo	16	37	84	133	179	233	267
02	0460	Instalación de catéter en nervio periférico	147	336	755	1,196	1,615	2,098	2,413
02	0470	Instalación de catéter epidural	64	147	331	524	708	919	1,057
02	0480	Instalación de dispositivo subcutáneo	13	29	65	103	139	181	208
02	0490	Inyección de esteroides en articulación facetaria (un nivel o más)	61	140	314	497	671	872	1,003
02	0500	Inyección de esteroides en el espacio epidural mediante abordaje caudal	58	132	296	469	634	823	946
02	0510	Inyección de esteroides en el espacio epidural mediante abordaje interlamina cervical	57	130	292	462	624	811	933
02	0520	Inyección de esteroides en el espacio epidural mediante abordaje interlamina torácico, lumbar a un nivel más	64	146	329	521	704	914	1,051
02	0530	Inyección de esteroides en el espacio epidural mediante abordaje transforaminal lumbar	67	153	344	545	736	956	1,099
02	0540	Inyección de esteroides en el nervio trigémino	42	96	216	342	462	600	690
02	0550	Inyección de esteroides en la articulación sacroiliaca bajo guía fluoroscópica	66	151	341	539	728	946	1,088
02	0560	Lisis de adherencias epidurales en región lumbar	63	143	321	509	688	893	1,027
03 DERECHO A SALA									
03	0010	1 hora derecho a sala	44	101	228	361	488	634	729
03	0020	2 horas derecho a sala	74	169	379	601	812	1,054	1,212
03	0030	3 horas derecho a sala	111	253	570	902	1,219	1,583	1,820
03	0040	4 horas derecho a sala	148	338	760	1,203	1,625	2,111	2,428
03	0050	5 horas derecho a sala	185	422	950	1,504	2,031	2,638	3,034
03	0060	6 horas derecho a sala	222	507	1,140	1,805	2,438	3,166	3,641
03	0070	7 horas derecho a sala	259	591	1,329	2,105	2,844	3,693	4,247
03	0080	8 horas derecho a sala	296	676	1,520	2,407	3,251	4,222	4,855
03	0090	9 horas derecho a sala	332	760	1,709	2,706	3,656	4,748	5,460
03	0100	10 horas derecho a sala	369	844	1,899	3,007	4,063	5,276	6,067
04 LABORATORIO									
04	0020	17 alfa hidroxiprogesterona	25	58	130	205	277	360	414
04	0060	Absorción de d-xilosa	52	118	266	421	569	739	850
04	0080	Anticuerpos anti-nucleares (IFI, HEp-2)	37	85	192	303	410	532	612
04	0085	Anticuerpos anti-Endomisio	57	131	296	468	632	821	944
04	0086	Ac. Anti-Neuronales	60	137	308	488	660	857	985
04	0090	Ácido úrico en orina de 24 horas	6	14	32	51	69	90	104
04	0115	Ácido úrico en orina al azar	2	6	13	20	27	35	40
04	0100	Ácido fólico en suero	17	39	88	139	188	244	281
04	0110	Ácido úrico	4	10	23	36	49	63	72
04	0120	Ácido valproico	21	49	109	173	234	304	350
04	0125	Adiponectina	34	79	177	280	379	492	566
04	0140	Agregación plaquetaria	92	210	473	748	1,011	1,313	1,510
04	0160	Alanino aminotransferasa (tgp)	4	8	19	30	41	53	61
04	0170	Proteínas totales en orina de 24 horas	3	6	14	23	31	40	46
04	0180	Albumina sérica	3	6	14	23	31	40	46
04	0210	Alfa-feto proteína	13	31	69	109	148	192	221
04	0215	Alfa 2 antiplasmina	17	38	86	137	185	240	276
04	0216	Alfa 2 macroglobulina	16	36	80	127	171	222	255
04	0220	Búsqueda de amiba en fresco y leucocitos	4	10	22	35	48	62	71
04	0230	Amikacina	12	27	60	96	129	168	193
04	0240	Amilasa	5	11	24	38	52	67	77
04	0250	Amilasa en orina de 24 horas	5	11	26	40	55	71	82

INSTITUTO NACIONAL DE CIENCIAS MÉDICAS Y NUTRICIÓN SALVADOR ZUBIRÁN

Tabulador de Cuotas de Recuperación

Vigente a partir del 16 de abril 2018

(Cifras en pesos)

			7%	16%	36%	57%	77%	100%	115%
Depto.	Servicio	Descripción	Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4	Nivel 5	Nivel 6	Nivel 7
04	0255	Amilasa en orina al azar	2	6	13	20	27	35	40
04	0260	Amilasa pancreática	12	28	63	100	136	176	202
04	0270	Amonio	10	22	50	80	108	140	161
04	0275	Adenovirus (inmunofluorescencia)	17	40	89	141	191	248	285
04	0280	Análisis cualitativos de cálculos renales	58	133	300	475	641	833	958
04	0290	Androstendiona	36	83	187	296	400	520	598
04	0300	Antibiograma actividad bactericida del suero	12	27	60	96	129	168	193
04	0310	Antibiograma varios	21	48	109	172	233	302	347
04	0320	Anticoagulantes circulantes	15	33	75	119	160	208	239
04	0321	Anticuerpos Anti-ADAMTS-13	55	125	282	446	603	783	900
04	0323	Anticuerpos anti-anexina-V IgG (ELISA)	40	92	207	327	442	574	660
04	0330	Anticuerpos anti-cardiolipina IgA (ELISA)	42	95	214	339	457	594	683
04	0334	Anticuerpos anti-cardiolipina IgG (ELISA)	41	93	210	333	450	584	672
04	0336	Anticuerpos anti-cardiolipina IgM (ELISA)	34	78	176	279	376	489	562
04	0337	Anticuerpos anti-Catepsina G (ELISA)	36	82	185	293	396	514	591
04	0340	Anticuerpos anti-SSA (ELISA)	37	85	190	301	407	529	608
04	0342	Anticuerpos anti-SSB (ELISA)	35	79	178	282	380	494	568
04	0350	Anticuerpos anti antígeno "s" vhb	12	28	62	98	132	172	198
04	0360	Anticuerpos anti-"e" vhb	15	33	75	119	160	208	239
04	0361	Anticuerpos anti-Elastasa (ELISA)	36	82	185	293	396	514	591
04	0370	Anticuerpos anti-amibianos	13	31	69	109	148	192	221
04	0372	Anticuerpos anti-b2 glicoproteína-I IgM (ELISA)	39	89	199	316	426	554	637
04	0373	Anticuerpos anti-b2 glicoproteína-I IgG (ELISA)	39	89	199	316	426	554	637
04	0380	Anticuerpos anti-citomegalovirus igm	37	84	189	299	403	524	603
04	0390	Anticuerpos anticitomegalovirus IgG	18	42	95	150	203	264	304
04	0393	Anticuerpos anti-citoplasma de neutrófilos	68	155	349	552	746	969	1,114
04	0400	Anticuerpos anti-core vhb igm	15	35	78	124	168	218	251
04	0401	Anticuerpos anti-DNAcs (ELISA)	41	93	210	333	450	584	671
04	0403	Anticuerpos Anti. DNACd (IFI, Critihidia)	53	121	273	433	584	759	873
04	0404	Anticuerpos Anti-DNACd (ELISA)	34	78	176	279	377	489	562
04	0406	Ac. Anti. Rubeola IgG	14	32	71	113	152	198	228
04	0407	Ac. Anti-Rubeola IgM	14	32	71	113	152	198	228
04	0408	Anticuerpos anti-GMB (ELISA)	50	114	257	408	551	715	822
04	0409	Anticuerpos anti-glándulas salivales	83	191	429	679	917	1,191	1,370
04	0412	Anticuerpos anti-RNA polimeras III	52	120	270	427	577	749	861
04	0415	Anticuerpos anti-esfingomielina IgG (ELISA)	31	70	158	250	338	439	505
04	0416	Anticuerpos anti-esfingomielina IgM (ELISA)	31	70	158	250	338	439	505
04	0417	Anticuerpos anti-Factor Intrínseco (EIT)	105	240	540	855	1,155	1,500	1,725
04	0418	Anticuerpos anti-fosfatidilcolina IgM (ELISA)	31	70	158	250	338	439	505
04	0419	Anticuerpos anti-fosfatidiletanolamina IgG (ELISA)	31	70	158	250	338	439	505
04	0421	Anticuerpos anti-fosfatidiletanolamina IgM (ELISA)	31	70	158	250	338	439	505
04	0422	Anticuerpos anti-fosfatidilglicerol IgG (ELISA)	31	71	160	253	342	444	510
04	0423	Anticuerpos anti-fosfatidilglicerol IgM (ELISA)	31	71	160	253	342	444	510
04	0424	Anticuerpos anti-fosfatidilinositol IgG (ELISA)	33	76	171	270	365	474	545
04	0425	Anticuerpos anti-fosfatidilinositol IgM (ELISA)	41	94	212	336	453	589	677
04	0426	Anticuerpos anti-fosfatidilserina IgG (ELISA)	41	94	212	336	453	589	677
04	0427	Anticuerpos anti-fosfatidilserina IgM (ELISA)	41	94	212	336	453	589	677
04	0428	Anticuerpos anti-gliadina IgG (ELISA)	48	109	246	390	527	684	787
04	0429	Anticuerpos anti-histona (ELISA)	46	106	239	379	511	664	764
04	0430	Anticuerpos anti-hormonas tiroideas	17	39	89	140	189	246	283
04	0432	Anticuerpos anti-Factor Intrínseco (ELISA)	35	79	178	282	380	494	568
04	0435	Ac. Anti-histoplasma IgG, IgA, IgM	32	74	167	264	356	463	532
04	0440	Anticuerpos anti-htlv-1	18	41	92	146	197	256	294
04	0451	Anticuerpos anti-Jo-1 (ELISA)	35	81	181	287	388	504	579
04	0458	Anticuerpos anti-LKM-1 IgG (ELISA)	46	106	239	378	511	664	763
04	0460	Anticuerpos anti-mitocondriales (ELISA)	39	89	199	316	426	554	637
04	0465	Anticuerpos anti-MPO (ELISA)	44	101	226	358	484	629	723
04	0469	Anticuerpos anti-nucleosomas IgG (ELISA)	42	96	216	341	461	599	689
04	0470	Anticuerpos anti-mucosa gástrica (ELISA)	83	190	427	677	914	1,187	1,365

INSTITUTO NACIONAL DE CIENCIAS MÉDICAS Y NUTRICIÓN SALVADOR ZUBIRÁN

Tabulador de Cuotas de Recuperación

Vigente a partir del 16 de abril 2018

(Cifras en pesos)

			7%	16%	36%	57%	77%	100%	115%
Depto.	Servicio	Descripción	Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4	Nivel 5	Nivel 6	Nivel 7
04	0471	Anticuerpos anti-protombina IgG (ELISA)	42	95	214	339	457	594	683
04	0472	Anticuerpos anti-protombina IgM (ELISA)	42	95	214	339	457	594	683
04	0473	Anticuerpos anti-P ribosomal (ELISA)	43	99	223	353	477	619	712
04	0475	Anticuerpos anti-PR3 (ELISA)	42	96	216	341	461	599	689
04	0477	Anticuerpos anti-RNP/Sm (ELISA)	38	88	198	313	423	549	631
04	0478	Anticuerpos Sm (ELISA)	38	88	198	313	423	549	631
04	0479	Anticuerpos anti-Scl-70 (ELISA)	36	83	187	296	400	519	597
04	0480	Anticuerpos anti-músculo liso	38	87	196	310	419	544	625
04	0510	Anticuerpos anti-suprarrenales	44	101	228	361	488	634	729
04	0530	Anticuerpos anti-toxoplasma igm	16	36	81	128	172	224	258
04	0540	Anticuerpos anti-toxoplasma igg	15	33	75	119	161	209	240
04	0550	Anticuerpos anti-v.i.h 1/2	16	36	81	128	173	225	259
04	0560	Anticuerpos anti-vha igm	18	40	90	143	193	251	289
04	0570	Anticuerpos anti-vha total	16	36	81	128	173	225	259
04	0580	Anticuerpos anti-virus epstein bar	38	87	195	309	417	542	623
04	0590	Anticuerpos anti-centromero B (ELISA)	39	89	199	316	426	554	637
04	0610	Anticuerpos antitiroideos	31	72	162	256	346	449	516
04	0620	Anticuerpos contra vhc	20	46	104	165	223	290	334
04	0630	Anticuerpos anti-fosfatidilcolina IgG (ELISA)	48	110	247	391	528	686	789
04	0640	Anticuerpos fluorescentes anti-treponema	16	36	82	129	175	227	261
04	0648	Antigenemia CMV	34	77	174	275	372	483	555
04	0650	Antígeno "e" vhb	14	31	69	110	149	193	222
04	0660	Antígeno ca 125	28	64	145	229	310	402	462
04	0670	Antígeno ca 15.3	12	28	63	100	135	175	201
04	0680	Antígeno ca 19.9	19	43	96	152	206	267	307
04	0690	Antígeno carcinoembriónico (ACE)	16	38	85	134	181	235	270
04	0700	Detección de antígeno de Criptococo en LCR y/o suero	31	72	161	255	345	448	515
04	0710	Detección de Chlamydia trachomatis y Neisseria gonorrhoeae en genitales	12	26	59	94	127	165	190
04	0716	Anticuerpos anti-Lactoferrina (ELISA)	36	83	186	295	398	517	594
04	0717	Detección de antígeno de Legionella pneumophila serogrupo 1, en orina	40	90	203	322	435	565	650
04	0718	Anticuerpos anti-Lisozima (ELISA)	36	82	185	293	396	514	591
04	0719	Anticuerpos anti-Ovario (IFI)	61	139	313	495	669	869	999
04	0724	Detección de antígeno de S. pneumoniae en orina	35	80	180	284	384	499	574
04	0730	Antígeno de superficie del virus hepatitis b	10	22	49	78	105	137	158
04	0732	Anticuerpos anti-Hu (EIT)	78	178	401	635	858	1,114	1,281
04	0735	Antígeno prostático específico fracc. Libre (APE-L)	13	31	69	109	148	192	221
04	0736	Antígeno prostático específico (psa)	12	28	63	100	136	176	202
04	0738	Anticuerpos anti-Piel (IFI)	48	109	245	388	524	681	783
04	0739	Anticuerpos anti-proteína que incrementa la	36	82	185	293	396	514	591
04	0742	Anticuerpos anti-Ri (EIT)	78	178	401	635	858	1,114	1,281
04	0744	Anticuerpos anti-Testiculo (IFI)	68	156	351	555	750	974	1,120
04	0746	Anticuerpos anti-Transglutaminasa (EIT)	134	305	687	1,088	1,470	1,909	2,195
04	0748	Anticuerpos anti-Trasglutaminasa (ELISA)	35	79	178	282	380	494	568
04	0750	Antígeno HLA-B27	62	141	316	501	677	879	1,011
04	0751	Antígenos HLA DQ2 y DQ8	78	179	403	638	862	1,120	1,288
04	0752	Anticuerpos anti-Yo (EIT)	78	178	401	635	858	1,114	1,281
04	0780	Antitrombina III funcional	15	34	76	120	162	210	242
04	0790	Apolipoproteína a 1	9	21	46	74	99	129	148
04	0800	Apolipoproteína b	9	21	46	74	99	129	148
04	0810	Apolipoproteínas	19	43	98	154	209	271	312
04	0820	Aspartato aminotransferasa (tgo)	3	7	16	26	35	45	52
04	0830	Aspirado duodenal	7	15	33	53	72	93	107
04	0850	Beta 2 microglobulina	25	58	131	207	280	363	417
04	0870	Bilirrubina total	2	5	12	18	25	32	37
04	0880	Bilirrubinas	4	10	23	36	49	63	72
04	0890	Brucella 2-mercaptoetanol	6	13	29	46	62	81	93
04	0900	Brucella aglutinación en placa	5	12	28	44	59	77	89
04	0902	Búsqueda Mutación Dirigida	474	1083	2437	3858	5212	6769	7784

INSTITUTO NACIONAL DE CIENCIAS MÉDICAS Y NUTRICIÓN SALVADOR ZUBIRÁN

Tabulador de Cuotas de Recuperación

Vigente a partir del 16 de abril 2018

(Cifras en pesos)

			7%	16%	36%	57%	77%	100%	115%
Depto.	Servicio	Descripción	Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4	Nivel 5	Nivel 6	Nivel 7
04	0903	C3 y C4	18	40	90	143	193	251	289
04	0910	Calcio	3	6	14	23	31	40	46
04	0920	Calcio en orina de 24 horas	3	6	14	23	31	40	46
04	0925	Calcio en orina al azar	2	6	13	20	27	35	40
04	0930	Calcio ionizado	4	9	20	32	43	56	64
04	0940	Calcitonina (HCT)	36	83	186	295	398	517	595
04	0950	Capacitación espermática	30	69	155	245	331	430	495
04	0970	Carbamazepina	19	43	98	154	209	271	312
04	0983	Carga viral de VIH	139	318	715	1131	1528	1985	2283
04	0990	Cariotipo en médula ósea	294	672	1512	2394	3234	4200	4830
04	1000	Cariotipo en sangre periférica	294	672	1512	2394	3234	4200	4830
04	1020	Carotenos en sangre	27	62	139	220	297	386	444
04	1050	Ciclosporina	36	83	188	297	401	521	599
04	1063	Citología cérvico-vaginal	22	51	115	182	246	320	368
04	1070	Citología hemática	5	11	26	40	55	71	82
04	1071	Citología Hemática Especial	10	22	49	78	105	137	158
04	1075	Examen Citológico en _____	5	11	25	39	53	69	79
04	1083	Citoquímico de lcr	8	17	39	62	83	108	124
04	1086	Citoquímico de líquido de diálisis	8	17	39	62	83	108	124
04	1089	Citoquímico de líquido pleural	8	17	39	62	83	108	124
04	1090	Citrato en orina	30	69	155	245	331	430	495
04	1100	Cloro en suero	3	6	14	23	31	40	46
04	1110	Cloro en orina de 24 horas	5	11	24	38	52	67	77
04	1115	Cloro en orina al azar	2	6	13	20	27	35	40
04	1125	Cofactor de ristocetina	29	67	151	239	323	420	483
04	1130	Colesterol total	5	12	27	43	58	75	86
04	1135	Coombs Directo	9	21	48	76	103	134	154
04	1140	Complemento 3	9	20	45	71	95	124	143
04	1150	Complemento 4	9	20	45	71	95	124	143
04	1170	Conteo celular con diferencial en LCR	44	100	225	356	481	625	719
04	1190	Coproactivo	9	21	46	74	99	129	148
04	1200	Coproparasitoscópico	8	19	42	67	90	117	135
04	1210	Cortisol en suero	20	45	102	161	217	282	324
04	1220	Cortisol en orina	23	52	117	185	250	325	374
04	1225	Cortisol salivario	4	9	20	31	42	55	63
04	1230	Creatinfosfoquinasa (cpk)	4	10	23	36	49	63	72
04	1240	Creatinina en suero	3	6	14	23	31	40	46
04	1250	Creatinina en orina de 24 horas	3	6	14	22	30	39	45
04	1255	Creatinina en orina al azar	2	6	13	20	27	35	40
04	1260	Crioglobulina y criofibrinogeno	37	84	190	301	407	528	607
04	1265	Crio-preservación de muestras para lista de espera de transplante de donador cadavérico	14	32	72	114	154	200	230
04	1290	Búsqueda de Cryptosporidium e isospora	12	27	62	97	132	171	197
04	1320	Cultivo de absceso	23	53	120	189	256	332	382
04	1325	Cultivo completo de líquido cefalorraquídeo	27	61	138	218	294	382	439
04	1330	Cultivo de aspirado endotraqueal	11	25	57	89	121	157	181
04	1340	Cultivo de aspirado dental	9	21	46	74	99	129	148
04	1350	Cultivo de aspirado percutáneo	11	25	57	89	121	157	181
04	1365	Cultivo de citomegalovirus	25	56	126	200	270	350	403
04	1370	Cultivo de expectoración	7	16	35	56	75	98	113
04	1380	Cultivo de exudado faríngeo	8	19	44	69	93	121	139
04	1390	Cultivo de exudado nasal o nasofaríngeo	11	24	55	87	118	153	176
04	1400	Cultivo de exudado prostático	10	23	51	80	109	141	162
04	1420	Cultivo de exudado vaginal	23	53	120	189	256	332	382
04	1430	Cultivo de lavado bronquioalveolar	23	53	120	189	256	332	382
04	1440	Cultivo de líquido articular	23	53	120	189	256	332	382
04	1450	Cultivo de líquido biliar	23	53	120	189	256	332	382
04	1470	Cultivo de ascitis	23	53	120	189	256	332	382
04	1480	Cultivo de líquido de diálisis	23	53	120	189	256	332	382
04	1483	Cultivo de líquido pericárdico	23	53	120	189	256	332	382
04	1490	Cultivo de líquido pleural	23	53	120	189	256	332	382

INSTITUTO NACIONAL DE CIENCIAS MÉDICAS Y NUTRICIÓN SALVADOR ZUBIRÁN

Tabulador de Cuotas de Recuperación

Vigente a partir del 16 de abril 2018

(Cifras en pesos)

			7%	16%	36%	57%	77%	100%	115%
Depto.	Servicio	Descripción	Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4	Nivel 5	Nivel 6	Nivel 7
04	1500	Cultivo de secreciones purulentas (aerobios)	23	53	120	189	256	332	382
04	1505	Cultivo completo de biopsia	47	107	240	380	514	667	767
04	1520	Cultivo de muestras postmortem	11	25	57	89	121	157	181
04	1550	Cultivo de catéter	9	21	48	76	102	133	153
04	1555	Cultivo para virus herpes simple	23	53	120	189	256	332	382
04	1557	Cultivo para virus varicella-zoster	23	53	120	189	256	332	382
04	1558	Curva de insulina de 3 horas	44	101	227	359	485	630	725
04	1559	Curva de insulina de 5 horas	74	168	378	599	809	1050	1208
04	1560	Dehidroepiandrosterona	25	58	130	205	277	360	414
04	1570	Dihidrotestosterona	37	84	188	298	402	522	600
04	1590	Deshidrogenasa láctica (dhl)	3	7	16	26	35	45	52
04	1596	Cultivo de Mycoplasma hominis y Ureaplasma spp	11	25	57	90	122	158	182
04	1597	Detección de galactomanano	62	141	318	503	680	883	1,015
04	1598	Determinacion de Genotipo para vih-1 asociado a resistencia a Antirretrovirales	370	845	1901	3010	4066	5281	6073
04	1599	Detección de GDH (glutamato deshidrogenasa)	78	179	402	637	861	1,118	1,286
04	1602	Detección de toxina A/b de Clostridium difficile por reacción de la polimerasa en cadena (PCR-TxCdf)	138	316	710	1,124	1,518	1,972	2,268
04	1603	Determinación de la Actividad de la Heparina	37	85	191	302	408	530	610
04	1606	DHEA So Quimioluminiscencia	25	58	130	205	277	360	414
04	1608	Diagnóstico molecular de CMT1A por PCR tiempo-real	219	501	1128	1786	2412	3133	3603
04	1610	Digoxina	15	33	75	119	160	208	239
04	1612	Diagnóstico molecular de distrofia muscular oculofaríngea	269	615	1383	2189	2957	3841	4417
04	1613	Diagnóstico molecular de Von Hippel-Lindau	376	859	1933	3060	4134	5368	6174
04	1620	Dímeros d-d	15	34	76	120	162	210	242
04	1650	Electroforesis de proteínas en suero	13	29	66	105	142	184	212
04	1652	Electroforesis de proteínas en LCR	40	92	207	328	443	575	661
04	1654	Electroforesis de proteínas en orina	42	97	217	344	465	604	695
04	1660	Electrolitos en orina de 24 horas	9	20	46	73	99	128	147
04	1663	Electrolitos en orina al azar	3	6	14	23	31	40	46
04	1665	Electrolitos en sangre total (Na,K, Cl)	9	21	48	75	102	132	152
04	1670	Electrolitos séricos	11	26	58	91	123	160	184
04	1676	Enumeración de células T y NK	91	207	466	738	997	1295	1489
04	1678	Enumeración de células CD 3	39	88	198	314	424	551	634
04	1690	Eritropoyetina epo	88	202	454	718	970	1260	1449
04	1700	Espermatobioscopia directa	22	50	112	177	239	310	357
04	1710	Espermatobioscopia indirecta	25	58	130	205	277	360	414
04	1730	Estradiol e2	25	58	130	205	277	360	414
04	1735	Estudio Citológico de Líquido Cefalorraquídeo	65	150	336	533	720	935	1075
04	1740	Estudio de la médula ósea	50	115	259	410	554	720	828
04	1750	Estudio de líquido sinovial	30	68	153	242	327	425	489
04	1760	Citoquímico de líquido de ascitis	14	32	71	112	152	197	227
04	1770	Inmunolectroforesis	29	67	150	238	321	417	480
04	1780	Examen general de orina	4	10	23	36	49	63	72
04	1785	Cultivo de exudado uretral	25	58	131	207	280	363	417
04	1790	Factor II	17	38	86	137	185	240	276
04	1800	Factor IX	17	38	86	137	185	240	276
04	1810	Factor reumatoide	12	28	64	101	136	177	204
04	1820	Factor V	17	38	86	137	185	240	276
04	1825	Factor VII	17	38	86	137	185	240	276
04	1830	Factor VIII	17	38	86	137	185	240	276
04	1833	Factor X	17	38	86	137	185	240	276
04	1836	Factor XI	17	38	86	137	185	240	276
04	1839	Factor XII	17	38	86	137	185	240	276
04	1840	Factor XIII	17	38	86	137	185	240	276
04	1850	Fenitoína	13	29	64	102	138	179	206
04	1860	Fenobarbital	19	44	100	158	214	278	320
04	1870	Ferritina	24	55	124	197	266	345	397
04	1877	Enumeración de Cédula CD 34	52	119	269	425	574	746	858

INSTITUTO NACIONAL DE CIENCIAS MÉDICAS Y NUTRICIÓN SALVADOR ZUBIRÁN

Tabulador de Cuotas de Recuperación

Vigente a partir del 16 de abril 2018

(Cifras en pesos)

			7%	16%	36%	57%	77%	100%	115%
Depto.	Servicio	Descripción	Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4	Nivel 5	Nivel 6	Nivel 7
04	1880	Fibrinógeno	11	24	55	87	118	153	176
04	1885	Fibrometer	119	271	610	966	1305	1695	1949
04	1886	FibroScan	126	288	648	1026	1386	1800	2070
04	1910	Fosfatasa alcalina	3	7	16	26	35	45	52
04	1920	Fosfatasa alcalina en los leucocitos	42	96	216	342	462	600	690
04	1925	Fosfatasa alcalina ósea	53	121	272	431	582	756	869
04	1928	Fosfolípidos hexagonales	98	225	505	800	1081	1404	1615
04	1930	Fósforo sérico	3	6	14	23	31	40	46
04	1940	Fósforo en orina de 24 horas	3	6	14	23	31	40	46
04	1945	Fósforo en orina al azar	2	6	13	20	27	35	40
04	1950	Fracción beta de la hcg	11	24	55	87	117	152	175
04	1960	Fracción mb de la cpk	9	20	46	73	99	128	147
04	1970	Fragilidad osmótica	39	89	201	317	429	557	641
04	2000	Gammaglutamil transferasa	11	26	59	93	126	163	187
04	2010	Gasometría arterial	12	28	63	100	136	176	202
04	2013	Gasometría venosa	12	28	63	100	136	176	202
04	2020	Gastrina (GAS)	29	65	147	233	314	408	469
04	2023	Diagnóstico molecular de amiloidosis	370	845	1,901	3,010	4,066	5,280	6,073
04	2024	Genotipo del Virus de Hepatitis C	189	433	974	1,542	2,083	2,705	3,111
04	2025	Genotipificación de la hemocromatosis hereditaria	127	290	652	1032	1394	1811	2083
04	2030	Glucosa	3	8	17	27	36	47	54
04	2040	Glucosa en orina de 24 horas	3	7	16	26	35	45	52
04	2045	Glucosa en orina al azar	2	6	13	20	27	35	40
04	2050	Glucosa basal y postprandial 2 horas	4	10	22	35	47	61	70
04	2055	Glucosa en sangre total	9	21	48	75	102	132	152
04	2060	Gonadotropina coriónica en orina	21	48	108	171	231	300	345
04	2072	Grupo sanguíneo abo y rh	5	12	26	41	55	72	83
04	2080	H-FABP	49	113	255	403	544	707	813
04	2090	Haptoglobina	15	35	78	123	166	216	248
04	2100	Hemocultivo	10	23	51	80	109	141	162
04	2105	Hemocultivos por lisis (búsqueda de hongos y/o micobacterias)	9	20	44	70	95	123	141
04	2110	Hemoglobina a2	47	108	243	385	520	675	776
04	2120	Hemoglobina fetal	39	89	201	317	429	557	641
04	2130	Hemoglobina glucosilada	20	46	103	162	219	285	328
04	2170	Hemosiderina citoquímica	28	65	147	232	313	407	468
04	2180	Hibridación in situ con sondas fluoresc."fish"	254	580	1,304	2,065	2,790	3,623	4,166
04	2190	Hidroxirolina	20	46	104	165	223	290	334
04	2200	Hierro sérico y capacidad de fijación	10	22	49	78	105	137	158
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)	8	18	41	66	89	115	132
04	2250	Hormona adrenocorticotrófica acth	17	40	90	142	192	249	286
04	2260	Hormona de crecimiento	22	50	113	180	243	315	362
04	2270	Hormona estimulante de tiroides (TSH)	15	34	76	120	162	211	243
04	2280	Hormona estimulante del foliculo (fsh)	21	49	111	175	236	307	353
04	2290	Hormona luteinizante (lh)	22	50	113	180	243	315	362
04	2300	Hormona paratiroidea, molécula intacta	21	49	109	173	234	304	350
04	2310	Búsqueda de hematozoario	7	17	37	59	80	104	120
04	2330	Inducción de drepanocitos prueba	22	50	113	180	243	315	362
04	2333	Inhibidor a factores	139	317	714	1130	1527	1983	2280
04	2335	Inhibidor del activador del plasminógeno tipo 1 (PAI-1)	17	38	86	137	185	240	276
04	2340	Inmunofenotipo de leucemias	315	720	1,620	2,565	3,465	4,500	5,175
04	2342	Inmunofenotipo de linfocitos	240	548	1,232	1,951	2,635	3,422	3,935
04	2347	Inmunofenotipo de plaquetas	73	166	373	591	798	1,036	1,191
04	2350	Inmunoglobulina e	11	25	57	89	121	157	181
04	2360	Inmunoglobulinas	23	53	119	189	255	331	381
04	2362	INR en sangre capilar	9	20	46	72	98	127	146

INSTITUTO NACIONAL DE CIENCIAS MÉDICAS Y NUTRICIÓN SALVADOR ZUBIRÁN

Tabulador de Cuotas de Recuperación

Vigente a partir del 16 de abril 2018

(Cifras en pesos)

			7%	16%	36%	57%	77%	100%	115%
Depto.	Servicio	Descripción	Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4	Nivel 5	Nivel 6	Nivel 7
04	2370	Insulina	12	27	60	95	128	166	191
04	2371	Inmunofenotipo para linfocitos B	62	141	316	501	677	879	1,011
04	2372	Inmunofenotipo en LCR	85	195	439	695	939	1,220	1,403
04	2374	Inmunofenotipo para enfermedad mínima residual	103	235	529	838	1,132	1,470	1,691
04	2380	Intradermoreacción p.p.d.	5	11	25	40	54	70	81
04	2390	Intradermoreacción varios	6	14	32	51	69	90	104
04	2392	Interleucina 28	128	292	656	1,039	1,404	1,823	2,097
04	2410	Lactato	9	20	46	73	99	128	147
04	2430	PCR cualitativo para mutaciones de exónes 14/12 de	346	791	1,779	2,817	3,806	4,943	5,684
04	2440	Linfocitos CD4 y CD8	77	177	398	630	851	1,105	1,271
04	2450	Lipasa	8	18	40	63	85	110	127
04	2480	Lisis de euglobina	9	20	46	73	99	128	147
04	2490	Magnesio en suero	3	8	17	27	36	47	54
04	2492	Magnesio en orina de 24 horas	3	6	14	23	31	41	47
04	2495	Magnesio en orina al azar	2	6	13	20	27	35	40
04	2510	Mutación C6771 del gen MTHFR	110	252	567	898	1,213	1,575	1,811
04	2520	Microalbuminuria en orina de 24 horas	14	32	71	113	152	198	228
04	2525	Microalbuminuria en orina al azar	5	12	27	43	58	75	86
04	2527	Monómeros de fibrina	84	193	435	688	929	1,207	1,388
04	2530	Cultivo de Micobacterias en expectoración	67	152	343	543	734	953	1,096
04	2540	Cultivo de Micobacterias en Jugo gástrico	70	160	360	571	771	1,001	1,151
04	2550	Cultivo de Micobacterias en orina	28	64	145	230	310	403	463
04	2555	Mielocultivo	28	64	145	230	310	403	463
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)	23	53	120	189	256	332	382
04	2565	Mutación Melas A3243G	131	300	676	1,070	1,445	1,877	2,159
04	2580	Nitrógeno ureico en suero	2	5	12	18	25	32	37
04	2590	Nitrógeno ureico en orina de 24 horas	3	7	16	26	35	45	52
04	2595	Nitrógeno ureico en orina al azar	2	6	13	20	27	35	40
04	2600	Osmolaridad en orina	12	27	61	97	131	170	195
04	2610	Osmolaridad en suero	11	26	58	91	123	160	184
04	2630	Oxalato en orina	21	49	110	174	235	305	351
04	2635	Paquete Integral de Pruebas de Compatibilidad de Donador Cadavérico	15,268	15,268	15,268	15,268	15,268	15,268	17,558
04	2643	Panel de alergia alimentaria	107	245	551	872	1,178	1,530	1,760
04	2644	Panel de alergia respiratoria	107	245	551	872	1,178	1,530	1,760
04	2645	Panel virus respiratorio (inmunofluorescencia)	108	246	554	877	1,185	1,539	1,770
04	2651	Reacción de la Polimerasa en Cadena para detectar Mycobacterium tuberculosis (PCR-TB)	139	317	714	1,131	1,528	1,984	2,282
04	2656	Prueba de equilibrio peritoneal	48	109	245	389	525	682	784
04	2660	Prueba. Cruzada linfocitaria con suero directo y con DTT, (linfocitos totales). Prueba serológica CDC	74	168	378	599	809	1,050	1,208
04	2665	Prueba oral de tolerancia a la glucosa 2 horas	11	26	58	92	125	162	186
04	2670	Prueba oral de tolerancia a la glucosa 3 horas	13	31	69	109	148	192	221
04	2680	Prueba oral de tolerancia a la glucosa 5 horas	18	41	93	147	199	258	297
04	2730	Perfil de ácido úrico	15	34	76	120	162	210	242
04	2731	PCR para AML-1-ETO	276	631	1,419	2,247	3,036	3,942	4,533
04	2732	PCR para factor II	271	620	1,394	2,207	2,982	3,872	4,453
04	2733	PCR para factor V Leiden	266	608	1,368	2,167	2,927	3,801	4,371
04	2734	PCR para inversión 16	275	630	1,416	2,243	3,030	3,935	4,525
04	2735	PCR para traslocación (15;17)	276	630	1,417	2,244	3,032	3,937	4,528
04	2736	PCR cuantitativo para traslocación (9;22)	353	807	1,816	2,876	3,885	5,045	5,802
04	2737	PCR cualitativo para traslocación (9;22)	116	264	594	941	1,271	1,651	1,899
04	2740	Perfil de calcio	40	92	208	329	445	578	665
04	2744	Perfil de hepatitis crónica	69	159	357	565	764	992	1,141
04	2745	Perfil de hepatitis viral	60	138	310	490	662	860	989
04	2760	Perfil de lípidos	16	36	81	128	172	224	258
04	2770	Perfil de litiasis	97	221	497	787	1,063	1,380	1,587

INSTITUTO NACIONAL DE CIENCIAS MÉDICAS Y NUTRICIÓN SALVADOR ZUBIRÁN

Tabulador de Cuotas de Recuperación

Vigente a partir del 16 de abril 2018

(Cifras en pesos)

			7%	16%	36%	57%	77%	100%	115%
Depto.	Servicio	Descripción	Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4	Nivel 5	Nivel 6	Nivel 7
04	2780	Perfil óseo	97	221	497	787	1,063	1,380	1,587
04	2790	Perfil paratiroideo	79	181	408	646	872	1,133	1,303
04	2810	Plasminógeno	35	80	181	287	387	503	578
04	2820	Búsqueda de Pneumocystis jirovecci	14	32	73	116	156	203	233
04	2827	Cultivo de células tallo Post-crio	9	20	44	70	95	123	141
04	2830	Potasio en suero	3	7	16	26	35	45	52
04	2847	Cultivo de células tallo Pre-crio	9	20	44	70	95	123	141
04	2848	Procalcitonina	29	65	147	233	315	409	470
04	2849	BNP	4	10	22	35	47	61	70
04	2870	Progesterona p4	20	45	102	161	217	282	324
04	2880	Prolactina (prl)	23	52	117	185	250	325	374
04	2890	Proteína "c" activada, resistencia a la	49	112	252	399	539	700	805
04	2900	Proteína "c" de coagulación	49	112	252	399	539	700	805
04	2905	Proteína C reactiva de alta sensibilidad	17	38	86	136	183	238	274
04	2910	Proteína "s" de coagulación, antigénica	56	128	288	456	616	800	920
04	2920	Proteína "c" de coagulación funcional	49	112	252	399	539	700	805
04	2930	Proteína de bence-jones en orina de 24 horas	36	82	185	294	397	515	592
04	2940	Proteínas totales en suero	3	6	14	23	31	40	46
04	2945	Proteínas totales en orina al azar	3	6	14	21	28	37	42
04	2961	Prueba de KTV urea	13	31	69	109	147	191	220
04	2962	Prueba de CDrD	6	13	29	46	62	80	92
04	2980	Pruebas cruzadas linfocitaria pre-transplante o post-transfusión con suero directo+DTT+AHG. Prueba serológica CDC	77	176	396	627	847	1,100	1,265
04	2990	Pruebas cruzadas con linfocitos "T" y linfocitos "B" prueba serológica CDC	84	192	432	684	924	1,200	1,380
04	3000	Pruebas de función tiroidea	41	94	212	335	453	588	676
04	3010	Pruebas de funcionamiento hepático	25	58	130	205	277	360	414
04	3017	Pruebas para HPN por citometría de flujo	71	163	367	581	785	1,020	1,173
04	3023	Quimerismo	203	463	1,042	1,650	2,228	2,894	3,328
04	3030	Química sanguínea 3	8	18	40	64	86	112	129
04	3031	Reacción de la polimerasa en cadena para detección de	137	313	705	1,115	1,507	1,957	2,251
04	3032	Reacción de la polimerasa en cadena para detección de	253	577	1,299	2,057	2,779	3,609	4,150
04	3034	Reacción de la polimerasa en cadena para detección de	112	256	576	912	1,232	1,600	1,840
04	3035	Reacción de la polimerasa en cadena para detección de	130	296	666	1,055	1,425	1,850	2,128
04	3036	Reacción de la polimerasa en cadena para detección de	129	296	665	1,053	1,423	1,848	2,125
04	3037	Reacción de la polimerasa en cadena para detección de	129	296	665	1,053	1,423	1,848	2,125
04	3038	Reacción de la polimerasa en cadena para detección de	139	317	714	1,131	1,528	1,984	2,282
04	3039	Reacción de la polimerasa en cadena para detección de	139	317	714	1,131	1,528	1,984	2,282
04	3040	Reacción de la polimerasa en cadena para detección de	132	301	678	1,074	1,451	1,884	2,167
04	3041	Reacción de la polimerasa en cadena para detección de	137	313	705	1,116	1,508	1,958	2,252
04	3042	Reacción de la polimerasa en cadena para detección de	139	317	714	1,131	1,528	1,984	2,282
04	3050	Raspado anal	10	23	51	80	109	141	162
04	3055	Receptor andrógenos (CAG y GGC)	305	698	1,570	2,486	3,358	4,362	5,016
04	3060	Reticulocitos	7	17	38	60	81	105	121
04	3075	Sensibilización a panel de linfocitos Single Antigen	350	800	1,800	2,850	3,850	5,000	5,750
04	3076	Secuenciación del gen SRY	197	451	1,014	1,606	2,169	2,817	3,239
04	3077	Secuenciación de BRCA1 y BRCA2	655	1,496	3,366	5,330	7,200	9,350	10,753
04	3080	Determinación de anticuerpos anti-HLA Clase I y Clase II(%PRA)	196	448	1,008	1,596	2,156	2,800	3,220
04	3082	Sangre oculta en heces (Hb humana específica)	8	19	43	68	92	120	138
04	3085	Sirolimus	25	57	129	203	275	357	411
04	3090	Sodio en suero	3	7	16	26	35	45	52
04	3115	Tacrolimus	25	56	126	200	270	350	403
04	3120	T3 total	15	34	76	120	162	211	243
04	3121	T3 Libre	4	10	22	34	46	60	69
04	3140	T4 total	15	34	76	120	162	211	243
04	3141	T4 Libre	4	10	23	36	49	63	72
04	3180	Testosterona	20	45	102	161	217	282	324
04	3181	Pruebas cruzadas linfocitaria por citometría de flujo	146	334	751	1,189	1,606	2,086	2,399
04	3183	Testosterona libre	25	58	130	205	277	360	414

INSTITUTO NACIONAL DE CIENCIAS MÉDICAS Y NUTRICIÓN SALVADOR ZUBIRÁN

Tabulador de Cuotas de Recuperación

Vigente a partir del 16 de abril 2018

(Cifras en pesos)

Depto.	Servicio	Descripción	7%	16%	36%	57%	77%	100%	115%
			Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4	Nivel 5	Nivel 6	Nivel 7
04	3185	Estudio de aliento con urea marcada con C-13	91	209	469	743	1,004	1,304	1,500
04	3190	Tiempo de protrombina	8	18	41	66	89	115	132
04	3200	Tiempo de reptilasa	17	39	87	138	186	242	278
04	3210	Tiempo de sangrado (m. De ivy. Mod. Mielke)	12	27	61	97	131	170	196
04	3220	Tiempo de trombina	8	18	41	66	89	115	132
04	3230	Tiempo de tromboplastina parcial	8	18	41	66	89	115	132
04	3235	Tipificación HLA (A/B/C/DRB/DQB) método molecular PCR-SSP.	284	648	1,458	2,309	3,119	4,050	4,658
04	3236	Tipificación Molecular PCR-SSP HLA Clase II (DRB1* , DQB1*)	142	324	729	1,154	1,559	2,025	2,329
04	3237	Tipificación Molecular PCR-SSO HLA Clase I - Clase II (A* , B* , Cw* , DRB1* , DQB1*)	364	832	1,872	2,964	4,004	5,200	5,980
04	3240	Tioglobulina (Tg)	18	40	91	144	194	252	290
04	3243	Detección de toxina (A y B) y cultivo de Clostridium difficile	48	111	249	394	533	692	796
04	3246	Tp y ttp	9	20	46	73	99	128	147
04	3280	Triglicéridos	6	13	29	46	62	80	92
04	3282	Treponema pallidum anticuerpos totales	18	40	90	143	193	250	288
04	3285	Troponina I	15	35	80	126	170	221	254
04	3290	Urocultivo	22	50	113	180	243	315	362
04	3300	V.d.r. I.	5	10	23	37	50	65	75
04	3310	Velocidad de sedimentación globular	6	13	29	46	62	81	93
04	3320	Vih 1/2 prueba confirmatoria	84	192	431	683	922	1,198	1,378
04	3322	Virus influenza A (inmunofluorescencia)	17	39	87	138	186	242	278
04	3323	Virus Influenza B (inmunofluorescencia)	17	39	87	138	186	242	278
04	3324	Detección de Virus de papiloma humano (vph) de alto riesgo	76	173	388	615	831	1,079	1,241
04	3325	Virus parainfluenza 1 (inmunofluorescencia)	17	39	87	138	186	242	278
04	3326	Virus parainfluenza 2 (inmunofluorescencia)	17	39	87	138	186	242	278
04	3327	Virus parainfluenza 3 (inmunofluorescencia)	17	39	87	138	186	242	278
04	3329	Virus sincicial respiratorio (inmunofluorescencia)	17	39	87	138	186	242	278
04	3330	Viscosidad sérica	19	43	97	154	208	270	311
04	3340	Vitamina b12	11	26	58	91	123	160	184
04	3341	Vitamina D 25-hidroxi	4	10	22	35	47	61	70
04	3350	Von willebrand antigénico	39	90	202	320	433	562	646
04	3395	Vancomicina	27	62	139	220	297	386	444
04	3600	Anticuerpos anti-anexina V, isotipo IgM (ELISA)	38	86	194	307	415	539	620
04	3610	Anticuerpos anti-b2 glicoproteína-I isotipo IgA (ELISA)	40	92	207	327	442	574	660
04	3620	Anticuerpos anti-cardiolipina libre de cofactores, isotipo	43	99	222	352	476	618	711
04	3630	Anticuerpos anti-cardiolipina libre de cofactores, isotipo	49	111	249	395	534	693	797
04	3640	Anticuerpos anti-gliadina IgA (ELISA)	48	111	249	394	532	691	795
04	3650	Anticuerpos anti-péptidos cíclicos citrulinados (ELISA)	41	93	210	333	450	584	672
04	3660	Anticuerpos anti-saccharomyces cerevisiae, isotipo IgG	38	86	194	307	415	539	620
04	3670	Anticuerpos anti-saccharomyces cerevisiae, isotipo IgA	38	86	194	307	415	539	620
04	5354	Virus de Hepatitis "C" Carga Viral	245	560	1,260	1,995	2,695	3,500	4,025
ESTUDIOS ESPECIALES									
04	5001	11- desoxicortisol	14	31	71	112	151	197	226
04	5002	5 - hidroxindolacético ácido (5-HIAA)	15	33	75	119	160	208	239
04	5004	17 hidroxipregnenolona	179	408	919	1,455	1,965	2,552	2,935
04	5005	18-hidroxicorticosterona	312	712	1,603	2,538	3,428	4,452	5,120
04	5006	Análisis de mutación dirigida	358	819	1,842	2,917	3,940	5,117	5,885
04	5007	Análisis de mutaciones somáticas en sangre (BRAF)	433	991	2,229	3,529	4,768	6,192	7,121
04	5008	Análisis de mutaciones somáticas en sangre (EGFR)	576	1,317	2,964	4,692	6,339	8,232	9,467
04	5009	Análisis de mutaciones somáticas en sangre (KRAS)	438	1,000	2,251	3,564	4,814	6,252	7,190
04	5010	Análisis del gen de cáncer de próstata 3 (PCA3)	950	2,172	4,888	7,739	10,454	13,577	15,614
04	5011	Anticuerpos anti 21-hidroxilasa	265	606	1,363	2,159	2,916	3,787	4,355
04	5012	Anticuerpos GT1	165	377	849	1,343	1,815	2,357	2,711
04	5014	Carga viral hepatitis D	252	577	1,299	2,056	2,777	3,607	4,148
04	5015	Detección de gluten en heces	98	225	507	802	1,083	1,407	1,618
04	5017	Determinación de apixaban en sangre	83	190	427	677	914	1,187	1,365
04	5018	Determinación de dabigatran en sangre	83	190	427	677	914	1,187	1,365
04	5019	Determinación de fondaparinux en sangre	83	190	427	677	914	1,187	1,365
04	5020	Determinación de ribaroxaban en sangre	83	190	427	677	914	1,187	1,365
04	5021	Diaminooxidasa (DAO)	117	257	579	916	1,237	1,607	1,848

INSTITUTO NACIONAL DE CIENCIAS MÉDICAS Y NUTRICIÓN SALVADOR ZUBIRÁN

Tabulador de Cuotas de Recuperación

Vigente a partir del 16 de abril 2018

(Cifras en pesos)

			7%	16%	36%	57%	77%	100%	115%
Depto.	Servicio	Descripción	Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4	Nivel 5	Nivel 6	Nivel 7
04	5022	HIV-2 ADN proviral	504	1,153	2,595	4,108	5,549	7,207	8,288
04	5023	Hepatitis B Virus DNA, genotipo	344	786	1,768	2,800	3,782	4,912	5,649
04	5024	Hepatitis E Virus RNA	203	465	1,047	1,657	2,238	2,907	3,343
04	5025	Intolerancia alimentaria (200 proteínas)	322	737	1,659	2,626	3,547	4,607	5,298
04	5026	Isoniazida niveles en suero	245	561	1,263	1,999	2,700	3,507	4,033
04	5027	Lopocalina Asociada a gelatinasa neutrófila (NGAL)	293	670	1,507	2,386	3,223	4,186	4,814
04	5029	Micofenolato de mofetilo	70	161	363	574	775	1,007	1,158
04	5030	Microdeleciones del cromosoma Y (AZFa, AZFb, AZFc,	280	641	1,443	2,284	3,085	4,007	4,608
04	5031	Bartonella henselae, anticuerpos	20	45	102	161	217	282	325
04	5032	Niveles de metotrexate	63	145	327	517	698	907	1,043
04	5033	Pregnenolona, suero	91	209	471	745	1,006	1,307	1,503
04	5034	Proteína Tau, Proteína Ptau y Beta amiloide 1-42	714	1,633	3,675	5,818	7,859	10,207	11,738
04	5035	Proteína 14-3-3	364	833	1,875	2,968	4,009	5,207	5,988
04	5036	Prueba de Screening de Síndrome de Gilbert (UGT1A1)	364	833	1,875	2,968	4,009	5,207	5,988
04	5037	Rifampicina niveles en suero	123	281	633	1,001	1,353	1,757	2,021
04	5038	Secuenciación: 3βhidroxiesteroide deshidrogenasa	1,470	3,361	7,563	11,974	16,175	21,007	24,158
04	5039	Secuenciación: P450c11 (CYP11B) hiperplasia	1,575	3,601	8,103	12,829	17,330	22,507	25,883
04	5041	Secuenciación: P450c17 (CYP17A1) hiperplasia	1,218	2,785	6,267	9,922	13,403	17,407	20,018
04	5042	Septina 9 (metilación en el ADN del genSEPT9)	630	1,441	3,243	5,134	6,935	9,007	10,358
04	5048	Borrelia burgdorferi, anticuerpos en LCR	62	141	317	501	677	879	1,011
04	5098	Cobre en suero	15	35	79	125	170	220	253
04	5102	Coxiella Burnetti	53	122	274	433	585	760	874
04	5132	Esclerosis Múltiple, evaluación	55	126	284	450	608	790	909
04	5162	Hepatitis B Virus, PCR Cualitativo	78	177	399	631	853	1,108	1,274
04	5172	Histoplasma, anticuerpos	17	39	89	140	189	246	283
04	5178	Homocisteína	12	28	63	99	134	174	200
04	5181	Hormona Antidiurética (Vasopresina o ADH)	30	69	155	246	333	432	497
04	5194	Bandas oligoclonales	42	95	215	340	459	596	686
04	5195	Insulina Anticuerpos	25	57	128	203	274	356	410
04	5229	Mycoplasma pneumoniae, anticuerpos	28	65	146	231	312	405	465
04	5260	Parvovirus B19, anticuerpos	26	59	133	211	285	370	425
04	5269	Plomo	16	36	81	128	173	225	258
04	5281	Rickettsia rickettsii Anticuerpos	68	156	350	555	749	973	1,119
04	5299	Sarampión, anticuerpos	12	27	61	97	131	170	196
04	5333	Acido Vanillilmandélico	36	82	184	292	394	512	589
04	5349	Vitamina B1 (tiamina)	30	68	154	243	328	427	491
04	5350	Vitamina D 1,25-dihidroxi	31	70	158	250	337	438	504
04	5359	Zinc	15	35	79	125	169	219	252
04	5388	Cobre en orina	39	88	199	315	426	553	636
04	5394	Péptido C	13	29	66	105	142	184	211
04	5398	Acs herpes simplex 1 y 2	28	65	146	231	312	405	465
04	5403	Complemento hemolítico al 50% (vía clásica)	11	26	58	92	125	162	186
04	5404	Mercurio	16	35	80	126	171	222	255
04	5405	Acetilcolina autoanticuerpos anti-receptores	35	80	181	287	387	503	578
04	5407	Varicella-Zoster Virus, anticuerpos	15	34	77	122	164	213	245
04	5409	Litio	16	37	84	134	180	234	269
04	5411	Antiestreptolisinas	16	36	80	127	171	222	255
04	5418	Alfa - 1 - antitripsina	12	27	60	96	129	168	193
04	5422	Células de islote pancreático, autoanticuerpos	18	40	91	144	195	253	291
04	5424	Estrona	77	176	397	628	849	1,102	1,268
04	5430	Aluminio	93	213	480	760	1,027	1,333	1,533
04	5433	Hepatitis E Virus, anticuerpos	57	131	294	465	629	816	939
04	5439	Proteína básica de mielina en LCR	28	65	145	230	310	403	464
04	5449	Transferrina	12	27	60	94	128	166	191
04	5450	Adenosin desaminasa en LCR	93	214	481	761	1,028	1,335	1,536
04	5458	Inmunoglobulina D	131	299	672	1,064	1,437	1,866	2,146
04	5478	Descarboxilasa del ácido Glutámico, Acs	21	49	110	175	236	306	352
04	5479	Glucosa-6-fosfato deshidrogenasa	11	26	59	93	125	163	187
04	5499	Tiroxina, Globulina transportadora (TBG)	20	47	105	166	224	291	335
04	5511	Complemento C1 (inhibidor de esterasa), concentración	25	56	126	199	269	350	402
04	5523	Striated Muscle Antibody with Reflex to Titer	63	144	325	515	695	903	1,038
04	5527	Subunidad alfa	12	27	61	97	131	171	196
04	5539	Vitamina E (alfa y gama tocoferol)	21	48	108	171	231	300	345
04	5547	Tiroides, Inmunoglobulinas estimulantes (TSI)	53	121	271	430	581	754	867
04	5553	Niveles de Clonazepam+D27	109	250	562	890	1,202	1,561	1,795
04	5571	Complemento C1q, concentración	59	134	302	478	646	839	965
04	5589	Manganeso	16	35	80	126	171	222	255
04	5593	Niveles de Lamotrigina	30	69	156	248	334	434	499
04	5594	Niveles de Topiramato	13	31	69	109	147	191	220

INSTITUTO NACIONAL DE CIENCIAS MÉDICAS Y NUTRICIÓN SALVADOR ZUBIRÁN

Tabulador de Cuotas de Recuperación

Vigente a partir del 16 de abril 2018

(Cifras en pesos)

			7%	16%	36%	57%	77%	100%	115%
Depto.	Servicio	Descripción	Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4	Nivel 5	Nivel 6	Nivel 7
04	5595	Vitamina B 6 (fosfato de piridoxal)	21	47	106	168	227	294	338
04	5601	IGFBP-3	10	22	50	79	107	139	159
04	5602	Cromogranina A	107	245	551	872	1,178	1,530	1,759
04	5603	Herpesvirus 6 Antibodies (IgG, IgM) (40540)	123	281	633	1,002	1,354	1,758	2,022
04	5612	Anticuerpos Mi-2	67	153	344	544	735	954	1,097
04	5614	Vitamina A (retinol)	21	48	108	171	231	300	345
04	5624	Péptido Intestinal Vasoactivo	28	65	146	231	312	405	465
04	5626	Antígeno soluble de hígado	24	55	123	195	263	341	392
04	5648	Niveles de Primidona	26	60	134	212	287	372	428
04	5653	T3 Reversa	22	51	114	180	244	317	364
04	5654	Corticosterona	69	157	354	560	757	983	1,130
04	5655	Desoxicorticosterona	59	135	304	481	650	845	971
04	5659	Coxsackievirus A anticuerpos	21	47	106	168	227	294	338
04	5660	Coxsackievirus B anticuerpos	27	61	137	217	293	380	437
04	5661	Echovirus, anticuerpos	20	46	103	163	220	286	329
04	5662	Adenovirus, anticuerpos	23	52	117	186	251	326	374
04	5666	BK Virus PCR cuantitativo	238	544	1,223	1,937	2,616	3,397	3,907
04	5667	Reticulina Anticuerpos	46	104	234	370	500	650	747
04	5668	Porfobilinógeno en orina de 24 horas	177	405	912	1,445	1,951	2,534	2,914
04	5672	17 - cetoesteroides adultos	140	320	720	1,140	1,540	2,000	2,300
04	5673	5 - hidroxitriptamina (serotonina)	19	43	97	153	207	269	309
04	5674	Adenovirus, PCR Cualitativo	197	451	1,015	1,608	2,172	2,821	3,244
04	5675	Aldolasa	8	19	44	69	93	121	139
04	5677	Aldosterona en orina	45	103	232	368	497	645	742
04	5678	Aldosterona en suero	14	32	72	114	154	200	230
04	5679	Aldosterona/ Renina, relación	64	146	328	519	702	911	1,048
04	5682	Catecolaminas fraccionadas, orina	20	46	104	165	223	290	334
04	5683	Catecolaminas fraccionadas en plasma	18	42	95	150	203	263	303
04	5684	Ceruloplasmina	10	24	53	84	114	148	170
04	5685	Citomegalovirus, PCR Cuantitativo	66	151	340	538	727	944	1,086
04	5687	Coccidioides, anticuerpos totales	20	46	103	163	220	286	329
04	5688	Cysticercus anticuerpos en LCR	42	95	214	339	458	595	685
04	5692	Enzima convertidora de angiotensina	7	17	38	61	82	106	122
04	5693	Epstein-Barr Virus PCR Cuantitativo en LCR	72	164	369	584	789	1,025	1,179
04	5696	Hepatitis B Virus, PCR Cuantitativo	106	242	544	862	1,164	1,512	1,739
04	5700	Herpes Simplex Virus, PCR Cuantitativo	168	384	865	1,369	1,849	2,402	2,762
04	5701	Histamina	74	170	382	605	818	1,062	1,222
04	5704	Hormona Paratiroidea, proteína relacionada (PTH - rp)	14	32	71	112	152	197	227
04	5706	Interferon beta (1a y 1b), Anticuerpos	186	425	956	1,513	2,044	2,655	3,053
04	5707	Leptospira, anticuerpos	66	150	337	534	721	936	1,077
04	5708	Metanefrinas fraccionadas en orina, HPLC	25	58	131	207	280	363	418
04	5711	Niveles de Talio	77	175	394	623	842	1,093	1,257
04	5712	Parvovirus B19, PCR cuantitativo	229	524	1,178	1,866	2,521	3,273	3,764
04	5713	Plaquetas, anticuerpos directos	181	414	932	1,476	1,994	2,590	2,978
04	5714	Plaquetas, anticuerpos indirectos	40	91	204	323	437	567	652
04	5717	Legionella pneumophila, detección de Antígeno en orina	65	150	337	533	720	935	1,076
04	5718	Renina, actividad plasmática	19	44	99	156	211	274	316
04	5719	Cadenas ligeras, cuantificación en orina	21	49	111	175	236	307	353
04	5725	Gm1 autoanticuerpos	115	262	589	933	1,260	1,637	1,882
04	5726	Somatomedina - C (IGF-1)	19	44	99	157	213	276	318
04	5729	MAG, autoanticuerpos SUERO	21	49	110	174	235	305	351
04	5731	Gangliósido GQ1b, autoanticuerpos	70	159	359	568	768	997	1,146
04	5732	Sulfonilureas en SUERO	127	291	655	1,037	1,401	1,820	2,093
04	5733	Gangliósido GD1b, autoanticuerpos (IgG)	71	161	363	575	777	1,009	1,160
04	5736	Toxocara, anticuerpos	33	76	170	270	365	473	544
04	5738	Transferrina, receptor soluble	12	27	60	94	128	166	191
04	5740	Trypanosoma cruzi anticuerpos total	94	215	484	766	1,035	1,344	1,546
04	5741	Virus JC, PCR Cuantitativo	229	524	1,178	1,866	2,521	3,273	3,764
04	5747	Leptina	24	55	123	195	263	342	393
04	5751	Arvovirus anticuerpos	452	1032	2,322	3,677	4,967	6,451	7,418
04	5752	Dengue, anticuerpos	60	137	308	487	658	854	982
04	5754	FISH para Síndrome de Kallman	391	895	2,013	3,188	4,306	5,592	6,431
04	5755	IgG subclases (perfil)	61	141	316	501	676	878	1,010
04	5756	Cytomegalovirus, anticuerpos en LCR	36	81	183	290	392	509	586
04	5758	Varicella-Zoster Virus, PCR Cuantitativo LCR	228	521	1,172	1,856	2,508	3,257	3,745
04	5761	Cadenas ligeras, cuantificación en suero	79	181	407	644	870	1,130	1,300
04	5762	Glucagón	79	180	406	642	867	1,126	1,295
04	5763	Polipéptido pancreático	98	225	506	800	1,081	1,404	1,615
04	5767	Gangliósido GD1b, autoanticuerpos IgG	71	161	363	575	777	1,009	1,160

INSTITUTO NACIONAL DE CIENCIAS MÉDICAS Y NUTRICIÓN SALVADOR ZUBIRÁN

Tabulador de Cuotas de Recuperación

Vigente a partir del 16 de abril 2018

(Cifras en pesos)

			7%	16%	36%	57%	77%	100%	115%
Depto.	Servicio	Descripción	Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4	Nivel 5	Nivel 6	Nivel 7
04	5768	Inhibina A	27	62	140	222	300	389	448
04	5769	Proinsulina	19	43	97	153	207	269	309
04	5774	Somatostatina	110	250	564	892	1,205	1,565	1,800
04	5775	HTLV I/II, Anticuerpos	28	65	146	231	312	405	465
04	5776	Hepatitis D Virus PCR cuantitativo	196	448	1,009	1,597	2,157	2,802	3,222
04	5779	Adrenales anticuerpos	79	180	406	642	868	1,127	1,296
04	5790	Toxoplasma anticuerpos en LCR	102	233	524	830	1,121	1,455	1,674
04	5791	Hepatitis D Virus, anticuerpos	44	101	227	359	485	630	724
04	5792	Factor de necrosis tumoral - alfa	100	230	517	818	1,105	1,435	1,650
04	5793	Interleucina - 6	55	125	282	447	603	784	901
04	5794	Adiponectina	69	157	353	559	755	981	1,128
04	5795	Cistatina C	80	183	413	654	883	1,147	1,319
04	5799	Porfirinas fraccionadas en orina de 24 horas	20	47	105	167	225	292	336
04	5804	Aspergillus, anticuerpos	55	126	284	449	607	788	907
04	5807	Herpes Virus 8 PCR cuantitativo	196	448	1,009	1,597	2,157	2,802	3,222
04	5808	C3 Factor nefrítico	114	262	589	932	1,259	1,635	1,880
04	5810	Globulina transportadora de hormonas sexuales	24	56	126	199	269	349	402
04	5811	Histoplasma, detección de antígeno en orina	65	150	337	533	720	935	1,076
04	5812	Testosterona biodisponible	55	126	284	450	608	790	909
04	5813	Cortisol libre	25	58	130	207	279	362	417
04	5814	Niveles de gentamicina	107	245	552	875	1,181	1,534	1,765
04	5815	Canales de calcio autoanticuerpos	163	373	839	1,329	1,795	2,332	2,681
04	5818	Dexametasona	64	145	327	518	700	908	1,045
04	5819	Echinococcus, anticuerpos	111	255	573	907	1,225	1,591	1,830
04	5823	Musk, anticuerpos	865	1977	4,448	7,042	9,514	12,355	14,209
04	5824	Triptasa	29	66	148	235	317	411	473
04	5826	Prostaglandina E2	354	809	1,819	2,880	3,891	5,053	5,811
04	5831	21- hidroxilasa, anticuerpos	39	89	200	317	429	557	640
04	5832	Acido delta-aminolevulínico	58	134	300	476	643	835	960
04	5833	Globulina Transportadora de Cortisol (CBG)	21	48	107	170	229	298	343
04	5834	Selenio	77	176	396	626	846	1,099	1,263
04	5836	Adenosin desaminasa en sangre	95	216	487	771	1,041	1,352	1,555
04	5837	Inmunoglobulina inhibitoria de enlaces de tirotrifina	20	46	103	163	220	286	329
04	5939	Anticuerpos contra paperas	104	237	533	844	1,141	1,481	1,703
04	5940	Factor de crecimiento vascular endotelial (VEGF)	149	340	766	1,213	1,638	2,128	2,447
04	5942	Acidos biliares	92	211	475	752	1,016	1,319	1,517
04	5943	Niveles de Levetiracetam	37	84	188	298	403	523	602
04	5944	Virus del Nilo Anticuerpos	214	488	1,099	1,739	2,350	3,052	3,509
04	5945	Trichinella, anticuerpos	55	125	280	444	600	779	896
04	5946	Francisella Tularensis Ac	44	101	227	360	486	631	725
04	5947	Betahidroxibutirato	75	172	387	612	827	1,074	1,236
04	5949	Cadmio	21	47	106	168	227	294	338
04	5950	Arsénico	28	65	146	231	312	405	465
04	5953	CA 27.29	78	179	404	639	863	1,121	1,289
04	5954	JAK2 Mutación, análisis cuantitativo	542	1240	2,789	4,416	5,966	7,748	8,910
04	5955	Herpes Simplex Virus (HSV) Anticuerpos en LCR	135	309	696	1,102	1,488	1,932	2,222
04	5957	Influenza Virus tipo A, anticuerpos	50	114	257	407	550	714	822
04	5958	Influenza Virus tipo B, anticuerpos	50	114	257	407	550	714	822
04	5959	17-Hidrocorticosteroides en orina de 24 hrs	67	153	344	544	735	954	1,097
04	5960	Metanefrinas fraccionadas en plasma	45	103	231	366	494	642	738
04	5961	Etanol	44	100	226	357	483	627	721
04	5963	Gluten anticuerpos IgE	16	37	84	133	180	234	269
04	5964	Aspergillus Antígeno	79	181	407	644	870	1,129	1,299
04	5965	Leishmania Anticuerpos	62	142	318	504	681	885	1,017
04	5968	Toxoplasma gondii, PCR Cualitativo	196	448	1,009	1,597	2,158	2,802	3,223
04	5971	Panel de Angioedema	186	425	955	1,513	2,044	2,654	3,052
04	5972	Epstein Barr Virus DNA, Qualitative Real-Time PCR	103	235	529	838	1,132	1,471	1,691
04	5973	Lisozima	68	156	351	555	750	974	1,120
04	5975	Legionella pneumophila Ac IgM	57	130	292	462	624	811	933
04	5976	TSH Anticuerpos	80	182	410	649	877	1,139	1,310
04	5977	Enolasa neuronal específica	60	136	307	486	657	853	981
04	5978	Hormona Anti-Mulleriana	69	159	357	565	764	992	1,140
04	5979	17 - cetoesteroides pediátrico	215	491	1,104	1,748	2,362	3,067	3,527
04	5980	Acido Metilmalónico	88	201	452	716	967	1,256	1,444
04	5981	Pancreatic Elastase-1	153	349	785	1,244	1,680	2,182	2,509
04	5982	Ganglioside GD1a Antibody (IgM), EIA	73	167	377	597	806	1,047	1,204
04	5983	Gangliosido GD1b, autoanticuerpos (IgM)	52	119	267	423	571	742	854
04	5986	Herpesvirus 6, PCR cuantitativo	195	446	1,003	1,588	2,145	2,786	3,204
04	5991	Acido láctico en líquido cefalorraquideo	77	177	398	630	851	1,106	1,272
04	5992	Voriconazol	171	391	880	1,393	1,882	2,444	2,811

INSTITUTO NACIONAL DE CIENCIAS MÉDICAS Y NUTRICIÓN SALVADOR ZUBIRÁN

Tabulador de Cuotas de Recuperación

Vigente a partir del 16 de abril 2018

(Cifras en pesos)

Depto.	Servicio	Descripción	7%	16%	36%	57%	77%	100%	115%
			Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4	Nivel 5	Nivel 6	Nivel 7
04	5993	Itraconazol	95	216	486	770	1,040	1,351	1,554
04	5994	Insulina libre	65	148	334	528	714	927	1,066
04	5995	Cysticercus Ac en LCR	168	384	864	1,368	1,848	2,400	2,760
04	5996	Alfa globulina análisis de mutación	301	688	1,548	2,450	3,310	4,299	4,944
04	5997	Receptores de insulina deteminación por IHC	181	414	932	1,476	1,994	2,590	2,978
04	5998	B-D Glucano	341	780	1,755	2,779	3,754	4,875	5,606
04	5999	Coccidioides AC totales	53	122	274	433	585	760	874
04	6000	Cromo en sangre	54	124	278	441	595	773	889
04	6001	Lactato deshidrogenasa (LD) Isoenzima	71	163	367	581	785	1,019	1,172
04	6002	Helicobacter pylori Ag en heces	97	222	500	792	1,069	1,389	1,597
04	6003	Enzima convertidora de angiotensina	7	17	38	61	82	106	122
04	6005	Osmolaridad en heces	36	81	183	289	391	508	584
04	6006	Tropheryma whipplei PCR	196	448	1,009	1,597	2,157	2,802	3,222
04	6007	Alfa fetoproteína en LCR	51	116	261	414	559	726	834
04	6008	Antígeno carcinoembrionario en LCR	57	129	291	461	623	809	930
04	6009	HGC en LCR	54	123	278	440	594	772	888
04	6010	Anticuerpos antiacuaporina 4	489	1118	2,516	3,984	5,382	6,990	8,038
04	6011	Anticuerpos anti NMDar	400	915	2,058	3,258	4,402	5,717	6,574
04	6012	Anticuerpos anti titina	355	811	1,826	2,891	3,905	5,071	5,832
04	6013	Indice de IgG en LCR	25	57	129	204	276	358	412
04	6014	Interleucina 10 (IL-10)	388	887	1,995	3,159	4,267	5,541	6,372
04	6015	Interleucina 1B (IL-1B)	195	445	1,001	1,584	2,140	2,779	3,196
04	6016	Interleucina 8	333	761	1,713	2,712	3,663	4,757	5,471
04	6017	Proteina Acida fibrilar Glial (GFAP)	185	422	950	1,504	2,032	2,638	3,034
04	6018	S 100B	199	455	1,023	1,620	2,188	2,842	3,268
04	6019	Acondroplacia, análisis de mutación	241	550	1,237	1,959	2,646	3,437	3,952
04	6020	Alfa 1 antitripsina, análisis de mutación	79	180	406	642	868	1,127	1,296
04	6022	APC secuenciación	1,243	2841	6,392	10,121	13,672	17,756	20,419
04	6023	BRAF análisis de mutación	515	1178	2,651	4,197	5,669	7,363	8,467
04	6024	CAH (21 hidroxilasa mutaciones comunes)	515	1178	2,651	4,197	5,669	7,363	8,467
04	6025	CFTR Análisis del intrón 8 POLI T	158	360	810	1,283	1,733	2,251	2,589
04	6026	MLH1 secuenciación	973	2225	5,006	7,927	10,708	13,906	15,992
04	6027	MSH2 secuenciación	348	796	1,791	2,837	3,832	4,976	5,723
04	6028	MSH6 secuenciación	596	1363	3,066	4,855	6,559	8,518	9,795
04	6029	PKU análisis de mutación	2,698	6167	13,875	21,969	29,677	38,541	44,323
04	6030	Panel mutaciones (BRAF, RAS, RET/PTC, PAX8/PPAR)	542	1240	2,789	4,416	5,966	7,748	8,910
04	6031	Von Willebrand análisis de mutación	300	685	1,542	2,442	3,298	4,283	4,926
04	6032	Calprotectina	24	55	124	197	266	345	397
04	6033	Chlamydia pneumoniae PCR cualitativo	43	98	220	348	470	610	702
04	6034	Chlamydia psitiasi anticuerpos IgG	48	110	247	390	527	685	788
04	6036	Glutamato Deshidrogenasa (GLDH)	20	45	102	162	219	284	327
04	6037	Hepatitis C RNA NS3 Genotipo (polimorfismo Q80K)	71	162	365	579	782	1,015	1,167
04	6038	Hepatitis G	82	187	421	667	901	1,170	1,346
04	6039	N-Telopéptidos en orina	20	46	104	165	222	289	322
04	6040	Prueba de Aliento para detección de intolerancia a la fructosa	67	153	344	544	735	955	1,098
04	6041	Prueba de Aliento para detección de intolerancia a la galactosa	67	153	344	544	735	955	1,098
04	6042	Prueba de Aliento para detección de intolerancia a la lactosa	67	153	344	544	735	955	1,098
04	6043	Prueba de Aliento para detección de intolerancia a la xilosa	67	153	344	544	735	955	1,098
04	6044	Prueba de Aliento para detección de intolerancia al sorbitol	67	153	344	544	735	955	1,098
04	6045	VHB resistencia a antivirales	38	87	196	311	420	545	627
04	6046	VHC panel de respuesta al tratamiento con IFN/RBV	132	302	680	1,077	1,455	1,890	2,174
04	6047	Xilosa en suero	25	56	126	200	270	350	403
05 RADIOLOGÍA									
05	2000	Angio arterial TC cráneo	462	1,057	2,377	3,764	5,085	6,604	7,595
05	2010	Angio venosa TC cráneo con contraste	462	1,057	2,377	3,764	5,085	6,604	7,595
05	2020	TC columna cervical	328	749	1,686	2,670	3,607	4,684	5,387
05	2030	TC columna dorsal	328	749	1,686	2,670	3,607	4,684	5,387
05	2040	TC columna lumbar	328	749	1,686	2,670	3,607	4,684	5,387
05	2050	TC columna sacro coxigea	328	749	1,686	2,670	3,607	4,684	5,387
05	2060	TC cráneo con contraste	380	869	1,954	3,095	4,180	5,429	6,243
05	2080	TC cráneo perfusión	380	869	1,954	3,095	4,180	5,429	6,243
05	2090	TC cráneo simple	167	381	856	1,356	1,832	2,379	2,736
05	2095	TC navegación virtual vascular	398	909	2,044	3,237	4,373	5,679	6,531

INSTITUTO NACIONAL DE CIENCIAS MÉDICAS Y NUTRICIÓN SALVADOR ZUBIRÁN

Tabulador de Cuotas de Recuperación

Vigente a partir del 16 de abril 2018

(Cifras en pesos)

			7%	16%	36%	57%	77%	100%	115%
Depto.	Servicio	Descripción	Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4	Nivel 5	Nivel 6	Nivel 7
05	2100	TC cuello contrastado	328	749	1,684	2,667	3,603	4,679	5,381
05	2110	TC cuello simple	204	467	1,051	1,664	2,248	2,919	3,357
05	2120	TC laringe contrastado	328	749	1,686	2,670	3,607	4,684	5,387
05	2130	TC laringe simple	157	359	808	1,279	1,728	2,244	2,581
05	2140	TC macizo facial	303	693	1,558	2,468	3,333	4,329	4,978
05	2150	TC navegación virtual laringe	272	622	1,400	2,217	2,995	3,889	4,472
05	2160	TC navegación virtual oído interno	218	499	1,123	1,778	2,402	3,119	3,587
05	2170	TC navegación virtual senos paranasales	218	499	1,123	1,778	2,402	3,119	3,587
05	2180	TC oídos o mastoides contrastado	328	749	1,686	2,670	3,607	4,684	5,387
05	2190	TC oídos o mastoides simple	218	499	1,123	1,778	2,402	3,119	3,587
05	2200	TC órbitas contrastado	312	713	1,603	2,539	3,430	4,454	5,122
05	2210	TC órbitas simple	194	443	997	1,578	2,132	2,769	3,184
05	2230	TC senos paranasales simple	194	443	997	1,578	2,132	2,769	3,184
05	2300	TC angio aorta con contraste	358	817	1,839	2,912	3,934	5,109	5,875
05	2310	TC angio arterias pulmonares con contraste	358	817	1,839	2,912	3,934	5,109	5,875
05	2320	TC angio troncos supraórticos con contraste	358	817	1,839	2,912	3,934	5,109	5,875
05	2330	TC navegación virtual traquea y bronquios con	280	640	1,440	2,279	3,079	3,999	4,599
05	2340	TC tórax contraste	332	760	1,710	2,707	3,657	4,749	5,461
05	2350	TC tórax inspiración y espiración	241	552	1,242	1,966	2,656	3,449	3,966
05	2360	TC tórax simple	211	481	1,083	1,715	2,317	3,009	3,460
05	2400	TC abdomen superior contraste oral	271	620	1,395	2,208	2,983	3,874	4,455
05	2410	TC abdomen superior contraste oral e iv	347	794	1,787	2,829	3,822	4,964	5,709
05	2420	TC abdomen y pelvis contraste oral	271	620	1,395	2,208	2,983	3,874	4,455
05	2430	TC abdomen y pelvis contraste oral e iv	358	817	1,839	2,912	3,934	5,109	5,875
05	2440	TC angio arterias renales con contraste	398	909	2,044	3,237	4,373	5,679	6,531
05	2450	TC colon contraste endorectal	285	652	1,468	2,324	3,140	4,078	4,690
05	2460	TC colon navegación virtual	325	743	1,671	2,647	3,575	4,643	5,339
05	2470	TC fistulografía abdominal	323	737	1,659	2,627	3,549	4,609	5,300
05	2480	TC hígado 3 fases con contraste	398	909	2,044	3,237	4,373	5,679	6,531
05	2490	TC páncreas 3 fases con contraste	410	938	2,111	3,342	4,515	5,864	6,744
05	2510	TC protocolo donador renal con contraste	398	909	2,044	3,237	4,373	5,679	6,531
05	2520	TC riñones y suprarenales con contraste	369	844	1,899	3,006	4,061	5,274	6,065
05	2530	TC riñones y suprarenales simple (urolitiasis)	241	552	1,242	1,966	2,656	3,449	3,966
05	2540	TC urografía con contraste	398	909	2,044	3,237	4,373	5,679	6,531
05	2550	TC abdomen simple	211	481	1,083	1,715	2,317	3,009	3,460
05	2600	TC antebrazo con contraste	360	823	1,853	2,933	3,962	5,146	5,918
05	2610	TC antebrazo simple	239	545	1,227	1,943	2,625	3,409	3,920
05	2620	TC brazo con constraste	360	823	1,852	2,932	3,961	5,144	5,916
05	2630	TC brazo simple	226	517	1,162	1,841	2,486	3,229	3,713
05	2640	TC caderas con contraste	370	845	1,902	3,012	4,069	5,284	6,077
05	2650	TC caderas simple	241	552	1,242	1,966	2,656	3,449	3,966
05	2660	TC codo con contraste	360	823	1,852	2,932	3,961	5,144	5,916
05	2670	TC codo simple	226	517	1,162	1,841	2,486	3,229	3,713
05	2680	TC hombro con contraste	360	823	1,852	2,932	3,961	5,144	5,916
05	2690	TC hombro simple	226	517	1,162	1,841	2,486	3,229	3,713
05	2700	TC mano con contraste	360	823	1,852	2,932	3,961	5,144	5,916
05	2710	TC mano simple	226	517	1,162	1,841	2,486	3,229	3,713
05	2720	TC pelvis con contraste	370	845	1,902	3,012	4,069	5,284	6,077
05	2730	TC pelvis simple	241	552	1,242	1,966	2,656	3,449	3,966
05	2740	TC pie con contraste	372	849	1,911	3,026	4,088	5,309	6,105
05	2750	TC pie simple	226	517	1,162	1,841	2,486	3,229	3,713
05	2760	TC rodillas con contraste	329	751	1,690	2,676	3,614	4,694	5,398
05	2770	TC rodillas simple	226	517	1,162	1,841	2,486	3,229	3,713
05	2780	TC tobillo con contraste	359	821	1,846	2,924	3,949	5,129	5,898
05	2790	TC tobillo simple	226	517	1,162	1,841	2,486	3,229	3,713
05	2800	TC corazón funcional con contraste	477	1,090	2,453	3,884	5,247	6,814	7,836
05	2810	TC corazón morfológico con contraste	533	1,218	2,741	4,341	5,864	7,615	8,757
05	2820	TC coronarias con contraste	533	1,218	2,741	4,341	5,864	7,615	8,757
05	2830	TC marcador de calcio	565	1,292	2,907	4,603	6,219	8,076	9,287
05	2900	ATC arterial miembros inferiores con contraste	407	930	2,093	3,314	4,477	5,814	6,686
05	2910	ATC arterial miembros superiores con contraste	421	961	2,163	3,425	4,627	6,009	6,910
05	2920	ATC venosa miembros inferiores con contraste	421	961	2,163	3,425	4,627	6,009	6,910
05	2930	ATC venosa miembros superiores con contraste	408	932	2,097	3,320	4,484	5,824	6,698
05	3000	Ablación por Radiofrecuencia con Tomografía	553	1,265	2,845	4,505	6,086	7,904	9,090
05	3010	Biopsia percutánea guiada por TC	592	1,353	3,044	4,820	6,511	8,456	9,724
05	3020	Drenaje percutáneo guiado por TC	553	1,265	2,845	4,505	6,086	7,904	9,090

INSTITUTO NACIONAL DE CIENCIAS MÉDICAS Y NUTRICIÓN SALVADOR ZUBIRÁN

Tabulador de Cuotas de Recuperación

Vigente a partir del 16 de abril 2018

(Cifras en pesos)

			7%	16%	36%	57%	77%	100%	115%
Depto.	Servicio	Descripción	Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4	Nivel 5	Nivel 6	Nivel 7
05	3030	Complemento de tomografía computada	72	164	368	583	787	1,022	1,175
05	3100	RM de mediastino con contraste	603	1,379	3,103	4,913	6,637	8,619	9,912
05	3110	RM de mediastino sin contraste	534	1,221	2,746	4,349	5,874	7,629	8,773
05	3120	RM esternón y pared torácica con contraste	603	1,379	3,104	4,914	6,638	8,621	9,914
05	3130	RM esternón y pared torácica sin contraste	534	1,221	2,746	4,349	5,874	7,629	8,773
05	3200	RMC estrés adenosina	1,029	2,352	5,292	8,380	11,320	14,701	16,906
05	3210	RMC estrés dobutamina	1,000	2,285	5,141	8,140	10,996	14,281	16,423
05	3220	RMC estudio anatómico funcional	783	1,791	4,029	6,379	8,617	11,191	12,870
05	3230	RMC hipertensión pulmonar	629	1,438	3,235	5,122	6,919	8,986	10,334
05	3240	RMC protocolo miocarditis	783	1,791	4,029	6,379	8,617	11,191	12,870
05	3250	RMC protocolo pericardio	783	1,791	4,029	6,379	8,617	11,191	12,870
05	3260	RMC viabilidad miocardia	859	1,963	4,418	6,994	9,449	12,271	14,112
05	3300	Colangio resonancia	658	1,504	3,384	5,358	7,238	9,400	10,810
05	3310	RM de abdomen superior con contraste	591	1,350	3,038	4,810	6,498	8,439	9,705
05	3320	RM de abdomen superior sin contraste	521	1,192	2,682	4,246	5,736	7,449	8,566
05	3330	RM de riñones con contraste	591	1,351	3,039	4,811	6,500	8,441	9,707
05	3340	RM de riñones sin contraste	521	1,192	2,682	4,246	5,736	7,449	8,566
05	3350	RM hígado y bazo con contraste	591	1,351	3,039	4,811	6,500	8,441	9,707
05	3360	RM hígado y bazo sin contraste	521	1,192	2,682	4,246	5,736	7,449	8,566
05	3370	RM páncreas con contraste	591	1,351	3,039	4,811	6,500	8,441	9,707
05	3380	RM páncreas sin contraste	521	1,192	2,682	4,246	5,736	7,449	8,566
05	3390	RM suprarrenales con contraste	591	1,351	3,039	4,811	6,500	8,441	9,707
05	3395	RM suprarrenales sin contraste	521	1,192	2,682	4,246	5,736	7,449	8,566
05	3400	RM de pelvis sin sonda transrectal con constraste	529	1,209	2,720	4,307	5,818	7,556	8,689
05	3410	RM de pelvis sin sonda transrectal sin constraste	434	993	2,233	3,536	4,777	6,204	7,135
05	3420	RM de próstata con sonda transrectal y espectroscopía	592	1,353	3,044	4,819	6,510	8,455	9,723
05	3430	RM de próstata con sonda transrectal y espectroscopía	521	1,192	2,682	4,246	5,736	7,449	8,566
05	3440	RM de región inguinal con contraste	526	1,202	2,704	4,281	5,783	7,511	8,638
05	3450	RM de región inguinal sin contraste	459	1,050	2,363	3,741	5,054	6,564	7,549
05	3500	Arthro resonancia de hombro con contraste	527	1,204	2,709	4,289	5,794	7,525	8,654
05	3510	RM de antebrazo con contraste	526	1,202	2,704	4,281	5,783	7,511	8,638
05	3520	RM de antebrazo sin contraste	433	990	2,227	3,527	4,764	6,187	7,115
05	3530	RM de brazo con contraste	526	1,202	2,704	4,281	5,783	7,511	8,638
05	3540	RM de brazo sin contraste	433	990	2,227	3,527	4,764	6,187	7,115
05	3550	RM de codo con contraste	526	1,202	2,704	4,281	5,783	7,511	8,638
05	3560	RM de codo sin contraste	433	990	2,227	3,527	4,764	6,187	7,115
05	3570	RM de hombro con contraste	526	1,202	2,704	4,281	5,783	7,511	8,638
05	3580	RM de hombro sin contraste	433	990	2,227	3,527	4,764	6,187	7,115
05	3590	RM de mano con contraste	526	1,202	2,704	4,281	5,783	7,511	8,638
05	3600	RM de mano sin contraste	433	990	2,227	3,527	4,764	6,187	7,115
05	3610	RM de muñeca con contraste	526	1,202	2,704	4,281	5,783	7,511	8,638
05	3620	RM de muñeca sin contraste	433	990	2,227	3,527	4,764	6,187	7,115
05	3700	Arthro resonancia de rodilla con contraste	602	1,376	3,096	4,902	6,622	8,600	9,890
05	3710	Arthro resonancia de cadera con contraste	602	1,376	3,096	4,902	6,622	8,600	9,890
05	3720	RM de cadera con contraste	526	1,202	2,704	4,281	5,783	7,511	8,638
05	3730	RM de cadera sin contraste	433	990	2,227	3,527	4,764	6,187	7,115
05	3740	RM de muslo con contraste	526	1,202	2,704	4,281	5,783	7,511	8,638
05	3750	RM de muslo sin contraste	433	990	2,227	3,527	4,764	6,187	7,115
05	3760	RM de pie con contraste	526	1,202	2,704	4,281	5,783	7,511	8,638
05	3770	RM de pie sin contraste	433	990	2,227	3,527	4,764	6,187	7,115
05	3780	RM de pierna con contraste	526	1,202	2,704	4,281	5,783	7,511	8,638
05	3790	RM de pierna sin contraste	433	990	2,227	3,527	4,764	6,187	7,115
05	3800	RM de rodilla con contraste	526	1,202	2,704	4,281	5,783	7,511	8,638
05	3810	RM de rodilla sin contraste	433	990	2,227	3,527	4,764	6,187	7,115
05	3820	RM de tobillo con contraste	526	1,202	2,704	4,281	5,783	7,511	8,638
05	3830	RM de tobillo sin contraste	433	990	2,227	3,527	4,764	6,187	7,115
05	3900	Angio resonancia de antebrazo y mano	748	1,710	3,848	6,093	8,231	10,689	12,292
05	3910	Angio resonancia de aorta abdominal e iliacas	740	1,691	3,805	6,024	8,138	10,569	12,154
05	3920	Angio resonancia de aorta torácica	740	1,691	3,805	6,024	8,138	10,569	12,154
05	3930	Angio resonancia de aorta toracoabdominal	943	2,156	4,851	7,680	10,375	13,474	15,495
05	3940	Angio resonancia de arterias pulmonares	740	1,691	3,805	6,024	8,138	10,569	12,154
05	3950	Angio resonancia de brazo	746	1,705	3,835	6,073	8,204	10,654	12,252
05	3960	Angio resonancia de miembros inferiores	877	2,005	4,512	7,144	9,651	12,534	14,414
05	3970	Angio resonancia de vaso subclavio	746	1,706	3,839	6,078	8,211	10,664	12,264
05	3980	Angio resonancia renal	739	1,689	3,799	6,016	8,127	10,554	12,137
05	4000	RM cráneo contrastado	543	1,241	2,793	4,422	5,974	7,758	8,922
05	4010	RM cráneo contraste perfusión y espectroscopía	728	1,664	3,743	5,927	8,006	10,398	11,958

INSTITUTO NACIONAL DE CIENCIAS MÉDICAS Y NUTRICIÓN SALVADOR ZUBIRÁN

Tabulador de Cuotas de Recuperación

Vigente a partir del 16 de abril 2018

(Cifras en pesos)

			7%	16%	36%	57%	77%	100%	115%
Depto.	Servicio	Descripción	Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4	Nivel 5	Nivel 6	Nivel 7
05	4020	RM cráneo enfermedad vascular cerebral-angio	531	1,214	2,732	4,325	5,843	7,588	8,726
05	4030	RM cráneo EVC agudo	657	1,502	3,380	5,351	7,229	9,388	10,796
05	4040	RM cráneo simple	482	1,103	2,481	3,928	5,307	6,892	7,926
05	4050	RM órbitas	525	1,200	2,699	4,273	5,773	7,497	8,622
05	4060	RM de columna 1 región	482	1,103	2,481	3,928	5,307	6,892	7,926
05	4065	RM de columna 2 regiones	596	1,363	3,066	4,855	6,558	8,517	9,795
05	4070	RM de columna 3 regiones	735	1,681	3,783	5,989	8,090	10,507	12,083
05	4080	RM de hipófisis	482	1,102	2,479	3,926	5,303	6,887	7,920
05	4090	RM de oídos	536	1,224	2,755	4,362	5,893	7,653	8,801
05	4095	Medio de contraste paramagnético RM	154	351	790	1,251	1,689	2,194	2,523
05	4100	Resonancia magnética de mama c/contraste	572	1,307	2,940	4,656	6,289	8,168	9,393
05	4110	Resonancia magnética de mama sin contraste	433	990	2,227	3,527	4,764	6,187	7,115
05	4120	Resonancia magnética de prótesis mamaria	433	990	2,228	3,528	4,766	6,189	7,117
05	4200	Resonancia región adicional	100	229	514	815	1,100	1,429	1,643
05	5010	Abdomen 1 p	32	72	162	257	347	450	518
05	5020	Abdomen 2 p	46	104	234	371	501	650	748
05	5030	Abdomen 3 p	53	120	270	428	578	750	863
05	5050	Antebrazo 2 p bilateral	49	112	252	399	539	700	805
05	5060	Antebrazo 2 p unilateral	32	72	162	257	347	450	518
05	5070	Brazo 2 p bilateral	63	144	324	513	693	900	1,035
05	5080	Brazo 2 p unilateral	32	72	162	257	347	450	518
05	5090	Calcáneo bilateral (1 p)	39	88	198	314	424	550	633
05	5100	Calcáneo unilateral (1 p)	39	88	198	314	424	550	633
05	5105	Calcificación en diálisis RX	50	115	259	410	554	720	828
05	5110	Cisto-uretrografía	116	264	595	942	1,273	1,653	1,901
05	5120	Codo 2 p bilateral	63	144	324	513	693	900	1,035
05	5130	Codo 2 p unilateral	42	96	216	342	462	600	690
05	5140	Col. cervical 2 p	43	98	220	348	470	610	702
05	5150	Col. cervical 4 p	44	101	227	359	485	630	725
05	5160	Col. dorsal 2 p	49	112	252	399	539	700	805
05	5170	Col. lumbo-sacra 2 p	53	120	270	428	578	750	863
05	5180	Col. lumbo-sacra 4 p	50	115	259	410	554	720	828
05	5190	Colangiografía por sonda	74	170	383	606	819	1,064	1,224
05	5200	Colangiografía transoperatoria	114	261	586	929	1,254	1,629	1,873
05	5220	Colon por enema	169	385	867	1,373	1,855	2,409	2,770
05	5230	Colon por enema doble contraste	218	498	1,120	1,774	2,396	3,112	3,579
05	5250	Cráneo 1 p	32	72	162	257	347	450	518
05	5260	Cráneo 2 p	46	104	234	371	501	650	748
05	5270	Cráneo 3 p	56	128	288	456	616	800	920
05	5310	Edad ósea	61	139	313	496	670	870	1,001
05	5320	Esófago	54	123	277	439	593	770	886
05	5330	Esplenopografía	483	1,104	2,484	3,934	5,314	6,901	7,936
05	5350	Examen general de huesos (serie ósea)	230	526	1,184	1,875	2,533	3,290	3,784
05	5360	Fistulografía	90	205	462	732	989	1,284	1,477
05	5380	Histerosalpingografía	136	311	700	1,108	1,497	1,944	2,236
05	5390	Hombro 1 p bilateral	34	77	173	274	370	480	552
05	5400	Hombro 1 p unilateral	20	45	101	160	216	280	322
05	5410	Hombro 2 p bilateral	56	129	290	459	620	805	926
05	5430	Intestino delgado	177	406	913	1,445	1,952	2,535	2,915
05	5450	Mano 2 p bilateral	37	86	193	305	412	535	615
05	5460	Mano 2 p unilateral	24	55	124	197	266	345	397
05	5470	Mastoides	35	81	182	288	389	505	581
05	5480	Maxilar inferior	33	75	169	268	362	470	541
05	5500	Muñeca 2 p bilateral	24	55	124	197	266	345	397
05	5510	Muñeca 2 p unilateral	24	55	124	197	266	345	397
05	5520	Muslo 2 p bilateral	46	105	236	373	504	655	753
05	5530	Muslo 2 p unilateral	42	96	216	342	462	600	690
05	5540	Nariz	38	86	194	308	416	540	621
05	5550	Orbita	46	104	234	371	501	650	748
05	5570	Pelvis 1 p	20	45	101	160	216	280	322
05	5580	Pelvis 2 p	49	112	252	399	539	700	805
05	5590	Pie 2 p bilateral	38	86	194	308	416	540	621
05	5600	Pie 2 p unilateral	26	59	133	211	285	370	426
05	5620	Pierna 2 p bilateral	40	91	205	325	439	570	656
05	5630	Pierna 2 p unilateral	28	65	146	231	312	405	466
05	5640	Prueba de inclinación	107	245	551	872	1,178	1,530	1,760

INSTITUTO NACIONAL DE CIENCIAS MÉDICAS Y NUTRICIÓN SALVADOR ZUBIRÁN

Tabulador de Cuotas de Recuperación

Vigente a partir del 16 de abril 2018

(Cifras en pesos)

			7%	16%	36%	57%	77%	100%	115%
Depto.	Servicio	Descripción	Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4	Nivel 5	Nivel 6	Nivel 7
05	5650	Rodilla 2 p bilateral	42	96	216	342	462	600	690
05	5660	Rodilla 2 p unilateral	37	85	191	302	408	530	610
05	5670	Rodilla 5 p bilateral	51	118	265	419	566	735	845
05	5680	Rodilla 5 p unilateral	65	149	335	530	716	930	1,070
05	5690	Senos paranasales 1 p	25	58	130	205	277	360	414
05	5700	Senos paranasales 2 p	38	86	194	308	416	540	621
05	5710	Senos paranasales 3 p	48	110	247	390	527	685	788
05	5730	Serie gastroduodenal	115	263	592	938	1,267	1,645	1,892
05	5740	Serie gastroduodenal e intestino delgado	192	439	988	1,565	2,114	2,745	3,157
05	5750	Sialografía	152	347	781	1,237	1,671	2,170	2,496
05	5760	Tobillo 2 p bilateral	38	86	194	308	416	540	621
05	5770	Tobillo 2 p unilateral	48	110	247	390	527	685	788
05	5780	Tórax 1 p	26	59	133	211	285	370	426
05	5790	Tórax 2 p	43	99	223	353	477	620	713
05	5820	Tórax fluoroscopia	48	110	248	393	531	690	794
05	5830	Tórax óseo	36	83	187	296	400	520	598
05	5850	Urografía excretora	129	295	664	1,051	1,420	1,844	2,121
05	5870	Hora sala de fluoroscopia	94	214	481	762	1,029	1,337	1,538
05	5900	Placa de ortopantomografo	49	113	253	401	542	704	810
05	5910	Cefalometria lateral	48	109	244	387	523	679	781
05	6000	Ablación por radiofrecuencia con ultrasonido	308	704	1,584	2,508	3,388	4,400	5,060
05	6150	Colocación de marcapasos	239	546	1,229	1,946	2,629	3,414	3,926
05	6160	Coronariografía	432	987	2,221	3,516	4,750	6,169	7,094
05	6340	Hora sala de angiografía	248	568	1,277	2,022	2,731	3,547	4,079
05	7000	Ultrasonido hígado y vías biliares	90	205	462	731	987	1,282	1,474
05	7010	Ultrasonido pelvis/vesical dinámico	90	205	462	731	987	1,282	1,474
05	7020	Ultrasonido prostático suprapúbico	74	170	382	605	818	1,062	1,221
05	7030	Ultrasonido renal	72	164	369	585	790	1,026	1,180
05	7050	Complemento de ultrasonido	37	84	189	300	405	526	605
05	7100	Ultrasonido histerosonografía	207	473	1,063	1,684	2,275	2,954	3,397
05	7110	Ultrasonido obstétrico 1er trimestre	116	264	594	941	1,271	1,650	1,898
05	7120	Ultrasonido obstétrico 2do, 3er trimestre	131	299	673	1,066	1,440	1,870	2,151
05	7130	Ultrasonido obstétrico con perfil biofísico	154	352	792	1,254	1,694	2,200	2,530
05	7140	Ultrasonido pélvico	91	208	468	742	1,002	1,301	1,496
05	7150	Ultrasonido transvaginal	122	278	625	990	1,337	1,736	1,996
05	7200	Ultrasonido testículo	91	208	468	742	1,002	1,301	1,496
05	7210	Ultrasonido tiroides	91	208	468	742	1,002	1,301	1,496
05	7220	Ultrasonido de ojo	91	208	468	742	1,002	1,301	1,496
05	7230	Ultrasonido de pene convencional	91	208	468	742	1,002	1,301	1,496
05	7300	Ultrasonido abdomen (aorta)	154	352	792	1,254	1,694	2,200	2,530
05	7310	Ultrasonido arterial miembros pélvicos	154	352	792	1,254	1,694	2,200	2,530
05	7315	Ultrasonido arterial miembros torácicos	154	352	792	1,254	1,694	2,200	2,530
05	7320	Ultrasonido carotideo y vertebral	154	352	792	1,254	1,694	2,200	2,530
05	7325	Ultrasonido de riñón trasplantado	154	352	792	1,254	1,694	2,200	2,530
05	7330	Ultrasonido hígado	154	352	792	1,254	1,694	2,200	2,530
05	7340	Ultrasonido hígado trasplantado	157	358	805	1,275	1,722	2,236	2,571
05	7350	Ultrasonido pene	175	400	900	1,425	1,925	2,500	2,875
05	7360	Ultrasonido riñones nativos	154	352	792	1,254	1,694	2,200	2,530
05	7370	Ultrasonido venoso miembros pélvicos	154	352	792	1,254	1,694	2,200	2,530
05	7380	Ultrasonido venoso miembros torácicos	154	352	792	1,254	1,694	2,200	2,530
05	7400	Aspiración y/o drenajes de colecciones guiadas por US	198	452	1,017	1,611	2,176	2,826	3,250
05	7410	Biopsia guiada por US de abdomen (hígado, riñones,	300	686	1,543	2,442	3,299	4,285	4,928
05	7420	Biopsia guiada por US de partes blandas (tiroides,	300	686	1,543	2,442	3,299	4,285	4,928
05	7430	Guia por us para biopsia	45	102	229	363	490	636	731
05	7440	Guia por us de cateter	28	63	143	226	305	396	455
05	7500	Ultrasonido hombro	154	352	792	1,254	1,694	2,200	2,530
05	7510	Ultrasonido inguinal	154	352	792	1,254	1,694	2,200	2,530
05	7520	Ultrasonido pared abdominal	154	352	792	1,254	1,694	2,200	2,530
05	7530	Ultrasonido cadera	154	352	792	1,254	1,694	2,200	2,530
05	7540	Ultrasonido codo	154	352	792	1,254	1,694	2,200	2,530
05	7550	Ultrasonido mano y muñeca	154	352	792	1,254	1,694	2,200	2,530
05	7560	Ultrasonido rodilla	154	352	792	1,254	1,694	2,200	2,530
05	7570	Ultrasonido tobillo	154	352	792	1,254	1,694	2,200	2,530
05	7600	Ultrasonido portátil (transoperatorio)	195	446	1,003	1,588	2,145	2,786	3,204
05	8000	BAAF guiada por US	114	260	585	927	1,252	1,626	1,870
05	8010	Biopsia Encore	994	2,271	5,110	8,091	10,929	14,194	16,323

INSTITUTO NACIONAL DE CIENCIAS MÉDICAS Y NUTRICIÓN SALVADOR ZUBIRÁN

Tabulador de Cuotas de Recuperación

Vigente a partir del 16 de abril 2018

(Cifras en pesos)

Depto.	Servicio	Descripción	7%	16%	36%	57%	77%	100%	115%
			Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4	Nivel 5	Nivel 6	Nivel 7
05	8020	Biopsia Esterptaxia x vacora	924	2,111	4,749	7,520	10,159	13,193	15,172
05	8030	Biopsia por trucut guiada por US	277	633	1,424	2,254	3,045	3,955	4,548
05	8040	Drenaje percutáneo guiado por US	115	263	591	937	1,265	1,643	1,889
05	8050	Galactografía por mastografía	164	375	843	1,336	1,804	2,343	2,694
05	8060	Marcaje guiado por US	182	415	935	1,480	1,999	2,596	2,985
05	8070	Marcaje guiado por mamografía	238	544	1,225	1,940	2,620	3,403	3,913
05	8080	Marcaje guiado por mamografía con albúmina	255	584	1,313	2,079	2,809	3,648	4,195
05	8090	Termoablación tumoral guiada por US	202	462	1,039	1,646	2,223	2,887	3,320
05	8100	Ultrasonido mama	104	237	533	844	1,140	1,481	1,703
05	8110	Mamografía	111	254	572	905	1,223	1,588	1,826
05	8120	Mamografía unilateral	71	163	366	580	784	1,018	1,171
05	8130	Clip de mama	177	404	908	1,438	1,942	2,522	2,900
05	8140	Complemento mastografico	37	84	190	301	407	528	607
CLINICA DEL DOLOR									
07 PROCEDIMIENTOS ESPECIALES									
CARDIOLOGÍA									
07	0900	Ablación	673	1,539	3,462	5,482	7,406	9,618	11,061
07	1001	Angioplastía de 1 vaso	881	2,014	4,531	7,173	9,690	12,585	14,473
07	1002	Angioplastía de 2 vaso	1,296	2,962	6,665	10,554	14,257	18,515	21,292
07	1003	Angioplastía de 3 vaso	1,734	3,963	8,917	14,119	19,073	24,770	28,486
07	1005	Biopsia endomiocárdica	380	869	1,956	3,097	4,184	5,434	6,249
07	1006	Catéter izq. + ventric y coronaria	479	1,096	2,465	3,903	5,273	6,848	7,875
07	1007	Cateterismo derecho	322	737	1,658	2,625	3,546	4,605	5,296
07	1008	Cateterismo der. e izq. c/coronariog	796	1,820	4,094	6,482	8,756	11,372	13,078
07	1010	Colocación de marcapaso definitivo bica	588	1,344	3,024	4,788	6,468	8,400	9,660
07	1020	Colocación de marcapaso definitivo unic	529	1,210	2,722	4,309	5,821	7,560	8,694
07	1040	Ecocardiografía-bidimensional	29	67	151	239	323	420	483
07	1042	Ecocardiograma estrés farmacológico	243	556	1,252	1,982	2,678	3,478	4,000
07	1044	Ecocardiograma trans-esofágico	221	504	1,134	1,796	2,426	3,150	3,623
07	1050	Electrocardiograma de rutina	26	60	134	212	286	372	428
07	1055	Estudio electrofisiológico	590	1,349	3,036	4,806	6,493	8,432	9,697
07	1070	Estudio holter	74	169	379	601	812	1,054	1,212
07	1080	Implantación de marcapaso temporal	119	273	615	973	1,314	1,707	1,963
07	1083	Monitoreo ambulatorio de presión arterial (MAPA)	74	169	381	603	815	1,058	1,217
07	1086	Pericardiocentesis	72	164	369	585	790	1,026	1,180
07	1090	Prueba de esfuerzo (4 electrocard.)	67	154	346	548	740	961	1,105
07	1093	Prueba de inclinación	91	208	468	740	1,000	1,299	1,494
FISIOTERAPIA									
07	2120	Fisioterapia sesión tratamiento c	20	46	103	164	221	287	330
07	2140	Fisioterapia valoración	22	49	111	176	238	309	355
GASTROENTEROLOGÍA									
07	3180	Biorrealimentación (sesión)	85	194	437	692	935	1,214	1,396
07	3182	Biopsia Hepática Transyugular con Aguja Aspiración	551	1,260	2,834	4,487	6,061	7,872	9,053
07	3183	Biopsia Hepática Transyugular con Aguja Tru Cut	729	1,666	3,749	5,935	8,018	10,413	11,975
07	3191	Cateterismo Hepático Simple	416	951	2,139	3,388	4,576	5,943	6,834
07	3192	Cateterismo Hepático más Biopsia Hepática Transyugular	1,084	2,477	5,574	8,826	11,923	15,484	17,807
07	3193	Colocación de Tips	804	1,838	4,136	6,549	8,847	11,490	13,214
07	3200	Manometría anorectal	149	340	765	1,211	1,635	2,124	2,443
07	3220	Manometría esofágica	129	296	665	1,053	1,422	1,847	2,124
07	3240	Ph-metria esofágica de 24 horas	232	530	1,193	1,890	2,553	3,315	3,812
07	3245	Ph-metria con impedancia 24 horas	251	573	1,289	2,041	2,757	3,580	4,117
GERIATRÍA									
07	4100	Grupo de apoyo	8	19	44	69	93	121	139
07	4260	Sesión de Neuropsicología Geriátrica	23	53	119	188	254	330	380
MEDICINA NUCLEAR									
07	5270	Búsqueda de mucosa gástrica ectópica	241	552	1,241	1,965	2,654	3,447	3,964
07	5290	Comunicación abdominal torácica	99	227	510	807	1,090	1,416	1,628
07	5300	Detección de focos infecciosos con Ga-67	189	431	969	1,535	2,074	2,693	3,097
07	5320	Fracción ventricular tridimensional con MIBI	297	679	1,527	2,419	3,267	4,243	4,879
07	5340	Gammagrafía de bazo	317	724	1,630	2,580	3,486	4,527	5,206

INSTITUTO NACIONAL DE CIENCIAS MÉDICAS Y NUTRICIÓN SALVADOR ZUBIRÁN

Tabulador de Cuotas de Recuperación

Vigente a partir del 16 de abril 2018

(Cifras en pesos)

			7%	16%	36%	57%	77%	100%	115%
Depto.	Servicio	Descripción	Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4	Nivel 5	Nivel 6	Nivel 7
07	5350	Gammagrafía de cerebro	190	434	977	1,546	2,089	2,713	3,120
07	5370	Gammagrafía de cisterna	76	174	391	620	837	1,087	1,250
07	5380	Gammagrafía de corazón	270	617	1,387	2,197	2,968	3,854	4,432
07	5390	Gammagrafía de esófago	59	134	302	478	645	838	964
07	5400	Gammagrafía de glándulas salivales	94	215	483	764	1,033	1,341	1,542
07	5410	Gammagrafía de glándulas suprarrenales con MIBG I 131	325	743	1,671	2,646	3,574	4,642	5,338
07	5420	Gammagrafía de glándulas suprarrenales norcolesterol I 131	374	854	1,922	3,043	4,110	5,338	6,139
07	5430	Gammagrafía de hígado	81	185	417	661	892	1,159	1,333
07	5450	Gammagrafía de lesiones óseas	92	210	472	748	1,010	1,312	1,509
07	5460	Gammagrafía de mama con MIBI -Tc 99 m	494	1,130	2,543	4,026	5,439	7,063	8,122
07	5470	Gammagrafía de pulmones	154	352	793	1,256	1,696	2,203	2,533
07	5475	Gammagrafía de riñón	84	192	432	684	924	1,200	1,380
07	5510	Gammagrafía de tiroides	55	125	281	445	601	780	897
07	5530	Gammagrafía de vaciamiento gástrico	63	143	322	510	689	895	1,029
07	5535	Gammagrafía de vías biliares	122	280	629	996	1,346	1,748	2,010
07	5560	Otros estudios de medicina nuclear	227	518	1,166	1,847	2,495	3,240	3,726
07	5570	Paratiroides con MIBI-Tc 99 m	227	518	1,166	1,847	2,495	3,240	3,726
07	5590	Rastreo de cuello y mediastino con I 131	119	273	614	972	1,313	1,705	1,961
07	5600	Rastreo de cuerpo entero con MIBI-Tc99 m y/o I 131	245	560	1,259	1,993	2,693	3,497	4,022
07	5601	Tomografía por emisión de positrones con ACE (11C-ACE)	328	750	1,688	2,672	3,610	4,688	5,392
07	5602	Tomografía por emisión de positrones con ACE (11C-ACE) c/contraste	406	929	2,090	3,310	4,471	5,807	6,678
07	5603	Tomografía por emisión de positrones con DOTANOC (68GA-DOTANOC)	548	1,253	2,818	4,462	6,028	7,828	9,003
07	5604	Tomografía por emisión de positrones con DOTANOC (68GA-DOTANOC) c/contraste	626	1,431	3,219	5,097	6,886	8,943	10,284
07	5607	Tomografía por emisión de positrones con FDG (18F-FDG)	309	705	1,587	2,513	3,395	4,409	5,070
07	5608	Tomografía por emisión de positrones con FDG (18F-FDG) cardiaco	387	885	1,991	3,153	4,259	5,532	6,361
07	5609	Tomografía por emisión de positrones con FDG (18F-FDG) cerebral	310	710	1,597	2,528	3,415	4,435	5,100
07	5610	Tomografía por emisión de positrones con FDG (18F-FDG) c/medio de contraste	390	891	2,004	3,173	4,286	5,566	6,401
07	5611	Tomografía por emisión de positrones con FDOPA (18F-DOPA)	655	1,497	3,368	5,332	7,203	9,355	10,758
07	5612	Tomografía por emisión de positrones con FDOPA (18F-DOPA) c/contraste	733	1,676	3,770	5,969	8,064	10,473	12,044
07	5615	Tomografía por emisión de positrones con FLT (18F-FLT)	404	924	2,078	3,290	4,444	5,772	6,638
07	5616	Tomografía por emisión de positrones con FLT (18F-FLT) c/contraste	483	1,103	2,483	3,931	5,310	6,896	7,931
07	5617	Tomografía por emisión de positrones con FET (18F-FET)	383	873	1,969	3,118	4,211	5,469	6,290
07	5618	Tomografía por emisión de positrones con FET (18F-FET) c/contraste	462	1,055	2,374	3,758	5,077	6,593	7,582
07	5620	Sangrado de tubo digestivo ultratag	252	576	1,297	2,053	2,774	3,602	4,142
07	5622	Tomografía por emisión de positrones con FNA (18F-FNA)	205	468	1,054	1,668	2,254	2,927	3,366
07	5623	Tomografía por emisión de positrones con MET (11C-MET)	655	1,497	3,368	5,332	7,203	9,355	10,758
07	5624	Tomografía por emisión de positrones con MET (11C-MET) c/contraste	733	1,676	3,770	5,969	8,064	10,473	12,044
07	5625	Tomografía por emisión de positrones con PSMA (68Ga-PSMA)	547	1,250	2,811	4,451	6,013	7,810	8,981
07	5626	Tomografía por emisión de positrones con PSMA (68Ga-PSMA) c/contraste	626	1,431	3,219	5,097	6,886	8,943	10,284
07	5627	Tomografía por emisión de positrones con UBI (68Ga-UBI)	557	1,273	2,864	4,535	6,126	7,956	9,149
07	5628	Dosis terapeutica con Radio-223	5669	12958	29155	46163	62360	80,987	93135
07	5629	Dosis terapeutica con Lutecio-177	10891	24894	56011	88685	119802	155,587	178925
07	5640	Terapia paliativa para el dolor con Sm-Re 228	139	318	715	1,131	1,528	1,985	2,283
07	5650	Tratamient. C/yodo radiactivo de 1 a 30 mc	173	396	892	1,412	1,907	2,477	2,849

INSTITUTO NACIONAL DE CIENCIAS MÉDICAS Y NUTRICIÓN SALVADOR ZUBIRÁN

Tabulador de Cuotas de Recuperación

Vigente a partir del 16 de abril 2018

(Cifras en pesos)

Depto.	Servicio	Descripción	7%	16%	36%	57%	77%	100%	115%
			Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4	Nivel 5	Nivel 6	Nivel 7
07	5660	Tratamiento. C/yodo radiactivo de 101 a 199 mc	322	736	1,657	2,624	3,544	4,603	5,293
07	5670	Tratamiento. C/yodo radiactivo de 31 a 99 mc	275	628	1,413	2,238	3,023	3,926	4,515
07	5680	Tratamiento. C/yodo radiactivo más de 200 mc	387	884	1,988	3,148	4,253	5,523	6,351
07	5690	Viabilidad Miocárdica tl201	574	1,313	2,954	4,677	6,318	8,205	9,436
NEFROLOGIA									
07	0624	Estudio densitométrico 1 región	42	97	218	345	466	605	696
07	0628	Estudio densitométrico 2 regiones	71	162	365	577	780	1,013	1,165
07	0632	Estudio densitométrico de cuerpo completo	113	259	582	922	1,246	1,618	1,861
UNIDAD DE RADIO-ONCOLOGÍA									
07	0950	Inicio de tratamiento	176	402	904	1,431	1,933	2,510	2,887
07	1100	Irradiación Corporal electrones/fotones	107	246	553	875	1,182	1,535	1,765
07	1200	Irradiación Hemoderivados	54	124	280	444	599	778	895
07	1300	Planeación de Radioterapia	61	140	316	500	676	877	1,009
07	1400	Realización de colchón al vacío	28	65	146	231	312	405	466
07	1500	Realización de Malla Termoplástica	245	559	1,258	1,992	2,691	3,495	4,019
07	1600	Realización de Protecciones	23	54	121	191	258	335	385
07	1700	Sesión de Radioterapia conformacional 1 a 6 campos de tratamiento/electrones	89	202	455	721	974	1,265	1,455
07	1800	Sesión de Radioterapia IMRT/Rapid Arc mas de 7 campos	175	400	901	1,426	1,926	2,502	2,877
07	1900	Sesión de Radioterapia Kilovoltaje por campo de tratamiento	39	89	200	316	427	555	638
07	2000	Simulación Virtual con Contraste	71	163	366	580	783	1,017	1,169
07	2050	Simulación Virtual Simple	47	107	240	380	514	667	767
07	2200	Sincronización de la Respiración	72	164	368	583	788	1,024	1,177
07	4050	Quimioterapia 1 hora	23	52	117	186	251	326	375
07	4150	Quimioterapia 3 hora	34	78	175	277	374	486	559
07	4300	Quimioterapia 6 hora	39	88	199	315	426	553	636
07	5000	Toma biopsia de hueso	71	162	365	578	781	1,015	1,167
07	5100	Punción Lumbar	16	37	82	130	176	229	263
07	5200	Toma de médula osea	40	92	208	329	445	578	664
07	5250	Quimioterapia Intratecal	18	40	90	143	193	250	288
07	5280	Quimioterapia Subcutánea	6	14	31	48	65	85	98
UROLOGÍA									
07	6005	Biopsia transrectal de próstata	111	253	570	902	1,219	1,583	1,820
07	6011	Cistoscopia con toma de biopsia de vejiga	204	465	1047	1658	2240	2909	3345
07	6012	Cistoscopia con citología	127	291	655	1037	1401	1819	2092
07	6013	Cistostomía percutánea	127	291	655	1037	1401	1820	2093
07	6018	Cistoscopia más aplicación de botox	80	182	411	650	878	1,141	1,312
07	6020	Colocación de catéter doble J	148	338	760	1,203	1,625	2,111	2,428
07	6050	Recambio de catéter doble J	148	338	760	1203	1625	2111	2428
07	6101	Nefrostomía	127	291	655	1,037	1,401	1,820	2,093
07	6120	Retiro de catéter doble J	127	291	655	1,037	1,401	1,819	2,092
07	6121	Ultrasonido transrectal	64	145	327	518	700	909	1,045
07	6130	Ureteroscopia diagnóstica	323	737	1659	2627	3548	4608	5299
07	6131	Uretrotomía interna	255	582	1,309	2,073	2,800	3,636	4,181
07	6133	Ureteroscopia semirrigida	445	1018	2291	3627	4900	6364	7319
07	6140	Uretrotomía interna	484	1107	2490	3943	5326	6917	7955
07	6150	Urodinamia	61	139	312	494	668	867	997
07	6160	Uroflujometría	20	46	104	164	221	286	330
07	6170	Videourodinamia	65	148	333	526	710	923	1,061
08 HOSPITALIZACIÓN									
08	0020	Depósito de internación colectivos	826	1,887	4,246	6,723	9,081	11,794	0
08	0030	Depósito internación cuartos privados	826	1,887	4,246	6,723	9,081	11,794	0
08	0040	Internación cuartos individuales	164	375	845	1,337	1,806	2,346	0
08	0050	Internación sala general	147	335	754	1,194	1,613	2,095	0
08	0060	Internación Unidad Metabólica	39	88	199	315	425	552	635
08	0070	Cuota Médica	0	0	0	0	0	0	1,000
08	0080	Depósito de Internamiento 4to. piso	0	0	0	0	0	0	17,690
08	0090	Internación 4to. piso	0	0	0	0	0	0	3,170
09 CUIDADOS INTENSIVOS									
09	0002	Clínica del dolor rayos "X" II	160	365	822	1,301	1,757	2,282	2,624
09	0010	Consulta de urgencia a instituciones	80	183	411	651	879	1,142	1,313
09	0020	Consulta de urgencia	22	50	113	179	242	314	361
09	0030	Internación urgencias más de 12 hrs. (obs)	187	428	964	1,526	2,062	2,678	3,080

INSTITUTO NACIONAL DE CIENCIAS MÉDICAS Y NUTRICIÓN SALVADOR ZUBIRÁN

Tabulador de Cuotas de Recuperación

Vigente a partir del 16 de abril 2018

(Cifras en pesos)

			7%	16%	36%	57%	77%	100%	115%
Depto.	Servicio	Descripción	Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4	Nivel 5	Nivel 6	Nivel 7
09	0040	Internación urgencias menos 12 hrs. (obs)	185	424	954	1,510	2,040	2,649	3,046
09	0050	12 horas en unidad de urgencia (hospitalización)	243	555	1,248	1,976	2,669	3,466	3,986
09	0060	24 horas en unidad de urgencia (hospitalización)	242	554	1,246	1,973	2,665	3,461	3,980
09	0070	Día cama en unidad de estancia corta	68	155	349	553	747	970	1,116
09	0080	Quimioterapia en e. C. (ext) horas	22	50	113	179	242	314	361
09	0090	Estancia corta (proc. Menores sillón)	29	67	150	238	321	417	480
09	0100	Estancia en rec. Paciente 1 hr.	13	29	66	105	142	184	212
09	0110	Estancia en rec. Paciente 2 hrs	17	38	86	137	185	240	276
09	0120	Estancia en rec. Paciente 3 hrs.	22	51	115	182	246	320	368
09	0130	Estancia en rec. Paciente 4 hrs.	28	64	144	229	309	401	461
09	0140	Estancia en rec. Paciente 5 hrs.	34	77	173	274	370	480	552
09	0150	Estancia en rec. Paciente 6 hrs.	39	90	202	320	432	561	645
09	0160	Estancia en rec. Paciente 7 hrs.	45	103	231	365	494	641	737
09	0170	Estancia en rec. Paciente 8 hrs.	50	115	260	411	555	721	829
09	0180	Estancia en rec. Paciente 9 hrs.	56	128	288	456	616	800	920
09	0190	Estancia en rec. Paciente 10 hrs.	62	141	317	502	678	881	1,013
09	0200	Estancia en rec. Paciente 11 hrs.	67	154	346	548	740	961	1,105
09	0210	Estancia en rec. Paciente 12 hrs.	73	167	375	594	802	1,042	1,198
09	0220	Día cama en terapia intensiva	345	789	1,774	2,810	3,795	4,929	5,668
09	0230	Día cama en terapia intermedia	263	601	1,353	2,143	2,894	3,759	4,323
09	0240	Depósito de internación en m. crítica	896	2,049	4,611	7,300	9,861	12,807	14,728
09	0250	Depósito Estancia Corta Procedimiento Menor	113	259	582	921	1,244	1,616	1,858
09	0260	Depósito Estancia Corta Procedimiento Mayor	593	1,356	3,051	4,830	6,525	8,474	9,745
09	0280	Medición de glucosa capilar	3	6	14	22	29	38	44
10 BANCO DE SANGRE									
10	5010	Auto absorción de anticuerpos	17	38	86	136	184	239	275
10	5030	Crioglobulinas	15	34	76	121	163	212	244
10	5040	Eluido de anticuerpos de gr	18	42	95	150	203	263	302
10	5050	Fenotipo otros sistema	26	60	136	215	290	377	434
10	5060	Fenotipo sistema diego	10	23	52	82	111	144	166
10	5070	Fenotipo sistema duffy	12	26	59	94	127	165	190
10	5080	Fenotipo sistema kell	12	26	59	94	127	165	190
10	5090	Fenotipo sistema kidd	12	26	59	94	127	165	190
10	5100	Fenotipo sistema lewis	12	26	59	94	127	165	190
10	5110	Fenotipo sistema lutherman	12	28	63	100	135	175	201
10	5120	Fenotipo sistema mn	26	60	136	215	290	377	434
10	5130	Fenotipo sistema p	8	19	44	69	93	121	139
10	5150	Fenotipo sistema rh	18	41	92	146	197	256	294
10	5160	Fenotipo sistema ss	12	26	59	94	127	165	190
10	5170	Flebotomia terapéutica	20	46	103	163	220	286	329
10	5180	Grupo sanguíneo abo	6	13	30	47	64	83	95
10	5190	Grupo sanguíneo rho (d)	3	8	17	27	36	47	54
10	5200	Lavado de paquete globular	13	29	66	105	142	184	212
10	5210	Leucoferesis	258	589	1,326	2,099	2,836	3,683	4,235
10	5220	Panel detección de ac. Anti-eritrocitos	14	32	73	116	156	203	233
10	5230	Plaquetoferesis	252	576	1,297	2,054	2,774	3,603	4,143
10	5240	Plasmaferesis	251	573	1,290	2,042	2,758	3,582	4,119
10	5250	Preparación de concentrados plaquetarios	10	24	54	85	115	149	171
10	5260	Preparación de crioprecipitados	17	39	88	139	188	244	281
10	5270	Preparación de paquete globular	17	39	88	139	188	244	281
10	5280	Preparación de paquete globular de leucocit.	19	43	96	152	206	267	307
10	5290	Preparación de plasma	12	27	60	95	128	166	191
10	5300	Pruebas de compatibilidad pretransfusión	19	42	95	151	204	265	305
10	5301	Pruebas Nat	30	69	155	246	332	431	496
10	5305	Recolección de células progenitoras hematopoyéticas	472	1,080	2,429	3,846	5,195	6,747	7,759
10	5310	Transfusión autóloga por predepósito	42	95	214	339	458	595	684
10	5320	Transfusión sanguínea	37	84	190	301	407	528	607

11 SERVICIOS DE CONSULTA EXTERNA

CIRUGIA DE CONSULTA EXTERNA

INSTITUTO NACIONAL DE CIENCIAS MÉDICAS Y NUTRICIÓN SALVADOR ZUBIRÁN

Tabulador de Cuotas de Recuperación

Vigente a partir del 16 de abril 2018

(Cifras en pesos)

			7%	16%	36%	57%	77%	100%	115%
Depto.	Servicio	Descripción	Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4	Nivel 5	Nivel 6	Nivel 7
11	0110	BAAF de mama o tiroides con estudio Histopatológico	63	143	323	511	690	896	1,030
11	0111	Biopsia por Trucut con estudio Histopatológico	87	199	449	710	959	1,246	1,433
11	0113	Biopsia Cirugía General	142	326	733	1,160	1,567	2,035	2,340
11	0115	Curación	17	38	86	137	185	240	276
11	0121	Liberación de dedo en gatillo	53	120	270	428	578	750	863
11	0135	Material de curación estéril	1	3	7	11	15	19	22
11	0264	Resección de Quiste Sinovial	86	197	443	701	947	1,230	1,415
11	0267	Retiro de catéter	22	50	112	178	240	312	359
11	2020	Curación de herida	18	42	95	150	203	263	302
11	2030	Curación de ostomías	18	42	95	150	203	263	302
CONSULTAS GENERALES									
11	0205	Apertura de expediente	30	69	156	247	334	434	499
11	0210	Consulta de primera vez	28	63	142	225	304	395	454
11	0240	Consulta subsecuentes	19	44	100	158	213	277	319
11	0245	Curso de diabetes	30	68	152	241	326	423	486
11	0250	Preconsulta	32	32	32	32	32	32	37
11	0260	Consulta clínica de catéteres	14	32	72	114	154	200	230
11	0285	Colocación de Catéter Venoso Central Corto	88	202	455	720	973	1,264	1,454
11	0290	Colocación de Catéter Venoso Central Largo	74	169	379	601	812	1,054	1,212
DENTAL									
11	0305	Resinas	32	74	166	263	355	461	530
11	0313	Biopsia de mucosa bucal con estudio Histopatológico	67	154	347	549	742	964	1,109
11	0315	Consulta revisión dental	15	33	75	119	160	208	239
11	0316	Curaciones dentales	25	56	126	200	270	351	404
11	0317	Curetaje periapical	112	256	576	913	1,233	1,601	1,841
11	0318	Eliminación de caries con anestesia	19	43	98	154	209	271	312
11	0320	Endodoncia por conducto	32	74	166	263	355	461	530
11	0325	Extracción quirúrgica de piezas dental	42	96	216	341	461	599	689
11	0330	Extracción simple de piezas dental c/u	23	52	117	185	250	325	374
11	0335	Gingivectomía parcial cda. Cuadrante	112	256	576	913	1,233	1,601	1,841
11	0340	Injerto gingival libre	154	353	794	1,257	1,698	2,205	2,536
11	0345	Provisional de acrílico	18	41	91	145	196	254	292
11	0350	Radiografía oclusal	12	28	64	101	136	177	204
11	0355	Radiografía periapical	5	12	26	41	55	72	83
11	0360	Raspado y alisado radicular p/cuadrante	39	90	202	320	432	561	645
11	0365	Rebase con acondicionador de tejidos	60	138	310	490	662	860	989
11	0370	Técnica de cepillado dental	11	26	58	91	123	160	184
11	0375	Tratamiento quirúrgico periodontal p/cuadrante	205	468	1,053	1,667	2,251	2,924	3,363
DERMATOLOGÍA									
11	0404	Ampliación de márgenes con estudio histopatológico (incluye lesiones ungueales)	43	87	205	341	471	620	713
11	0405	Aplicación intralesional	15	34	76	120	162	210	242
11	0406	Biopsia de piel o uña con estudio histopatológico	54	124	278	441	596	773	889
11	0407	Cirugía de uña con estudio histopatológico	147	336	756	1,197	1,617	2,100	2,415
11	0415	Curación	8	19	44	69	93	121	139
11	0422	Electrocirugía	93	212	476	754	1,019	1,323	1,521
11	0425	Electrofulguración	34	77	174	275	372	483	555
11	0427	Extirpación con tijeras	15	34	76	120	162	210	242
11	0429	KOH	4	8	19	30	41	53	61
11	0430	Lesiones mayores de 3 cms con estudio Histopatológico	185	423	951	1,506	2,034	2,642	3,038
11	0435	Lesiones menores de 3 cms con estudio Histopatológico	111	253	570	903	1,220	1,584	1,822
11	0436	Matricectomía	39	78	185	308	426	560	644
11	0440	Nitrógeno líquido	15	34	76	120	162	210	242
11	0455	Puva	10	22	50	80	108	140	280
11	0480	Reconstrucción post-extirpación de tumor de piel o uña	83	189	426	674	910	1,182	1,360
GINECOLOGÍA									
11	0500	Ablación con láser	420	960	2,160	3,420	4,620	6,000	6,900

INSTITUTO NACIONAL DE CIENCIAS MÉDICAS Y NUTRICIÓN SALVADOR ZUBIRÁN

Tabulador de Cuotas de Recuperación

Vigente a partir del 16 de abril 2018

(Cifras en pesos)

Depto.	Servicio	Descripción	7%	16%	36%	57%	77%	100%	115%
			Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4	Nivel 5	Nivel 6	Nivel 7
11	0501	Ablación con electrocirugía	105	240	540	855	1,155	1,500	1,725
11	0503	Biopsia de cérvix	52	119	268	425	574	745	857
11	0506	Biopsia endometrio con estudio Histopatológico	60	136	306	485	655	851	979
11	0507	Biopsia de vulva con estudio Histopatológico	65	148	334	528	714	927	1,066
11	0512	Colposcopia	21	48	107	170	229	298	343
11	0514	Cono Cervical Ginecología	128	293	659	1,043	1,409	1,830	2,105
11	0532	Histeroscopia diagnóstica	140	320	720	1,140	1,540	2,000	2,300
11	0533	Histeroscopia diagnóstica + sedación	210	479	1,078	1,707	2,306	2,995	3,444
11	0540	Inseminación intrauterina	69	159	357	565	764	992	1,141
11	0560	Prueba de moco cervical	14	32	71	113	152	198	228
11	0563	Prueba de penetrabilidad	14	32	71	113	152	198	228
11	0565	Tratamiento con nitrógeno líquido	35	79	177	281	380	493	567
MEDICINA PSICOLÓGICA									
11	0611	Bateria parcial de pruebas psicológicas primera vez	22	50	113	180	243	315	362
11	0641	Sesión Diagnóstico-Terapéutica	16	36	82	130	176	228	262
11	0643	Sesión de técnicas de relajación	5	12	26	41	55	72	83
11	0645	Sesión de pacientes sin registro	11	24	55	87	117	152	175
11	0753	Sesión de Neuropsicología	23	53	119	188	254	330	380
NEUROLOGÍA									
11	0700	Electroencefalograma Convencional 30 min.	68	155	349	553	747	970	1,116
11	0701	Electromiografía	86	196	441	699	944	1,226	1,410
11	0702	Estudio poligráfico ambulatorio	424	970	2,182	3,455	4,668	6,062	6,971
11	0703	Consulta de Tratamiento con Presión Positiva	23	52	117	185	250	325	374
11	0704	Estudio de temblor en 2 extremidades	27	61	137	217	293	380	437
11	0705	Latencias a sueño	237	543	1,221	1,933	2,611	3,391	3,900
11	0708	Mapeo Cerebral de Electroencefalograma Convencional 30 min.	60	137	308	488	659	856	984
11	0710	Noche de habituación	198	453	1,020	1,615	2,181	2,833	3,258
11	0715	Polisomnografía por noche	507	1,160	2,610	4,132	5,582	7,249	8,336
11	0717	Potencial de Larga Latencia P300	44	100	225	356	481	625	719
11	0720	Potenciales evocados auditivos	106	243	548	867	1,171	1,521	1,749
11	0725	Potenciales evocados somatosensoriales	106	243	548	867	1,171	1,521	1,749
11	0730	Potenciales evocados visuales	37	85	192	304	410	533	613
11	0735	Prueba de estimulación repetitiva supramáxima	95	217	489	774	1,046	1,358	1,562
11	0740	Punción lumbar-procedimiento	93	212	476	754	1,019	1,323	1,521
11	0745	Reflejo H y onda F	64	146	328	519	701	910	1,047
11	0748	Respuesta Simpática de la piel	20	47	105	166	224	291	335
11	0750	Sesión Bioretroalimentación	41	93	210	332	448	582	669
11	0751	Sesiones de Desensibilización Sistemática al Tratamiento con Presión Positiva	34	78	175	278	375	487	560
11	0755	Sesión Valoración	49	112	251	398	537	698	803
11	0756	Uso de mascarilla (interfase) para tratamiento con equipo de presión positiva por semana	64	147	330	523	706	917	1,055
11	0757	Variabilidad del intervalo RR	20	47	105	166	224	291	335
11	0760	Velocidad de conducción nerviosa sensitiva y motora	85	195	438	693	936	1,216	1,398
11	0765	Video EEG Convencional 2 hrs	107	244	548	868	1,173	1,523	1,751
11	0770	Video EEG Prolongado 4 hrs.	170	388	873	1,382	1,867	2,425	2,789
11	0771	Velocidad de Conducción Nerviosa	27	61	137	217	293	380	437
11	0772	Video Electroencefalograma prolongado monitoreo 12hrs.	207	472	1,062	1,682	2,272	2,950	3,393
11	0773	Video Electroencefalograma prolongado monitoreo 24hrs.	358	819	1,843	2,918	3,942	5,120	5,888
11	0780	Ensayo terapéutico con equipo de presión positiva automático (auto-set) SIN mascarilla en CASA por semana	52	120	269	426	575	747	859
11	0785	Ensayo terapéutico con equipo de presión positiva automático (auto-set) SIN mascarilla en hospitalización por noche	64	147	330	523	706	917	1,055
OFTALMOLOGÍA									
11	0800	Procedimiento de aplicación de AVASTIN	56	128	289	457	618	802	922
11	0802	Cirugía de 1 párpado	162	369	831	1,316	1,778	2,309	2,655

INSTITUTO NACIONAL DE CIENCIAS MÉDICAS Y NUTRICIÓN SALVADOR ZUBIRÁN

Tabulador de Cuotas de Recuperación

Vigente a partir del 16 de abril 2018

(Cifras en pesos)

			7%	16%	36%	57%	77%	100%	115%
Depto.	Servicio	Descripción	Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4	Nivel 5	Nivel 6	Nivel 7
11	0803	Cirugía de 2 párpados	220	503	1,133	1,793	2,422	3,146	3,618
11	0805	Cauterización de puntos lagrimales	34	78	175	277	374	486	559
11	0806	Campimetría automatizada	37	85	192	304	410	533	613
11	0808	Fluorangiografía	51	118	265	419	566	735	845
11	0811	Rayo láser o fotocoagulación	42	97	217	344	465	604	695
11	0838	Tarsorafias	150	342	769	1,218	1,645	2,136	2,456
11	0840	Ultrasonido ocular	38	88	198	313	423	549	631
11	0850	Tomografía Óptica Coherente	42	96	216	342	462	600	690
OTORRINOLARINGOLOGÍA									
11	0900	Adaptación de auxiliares auditivo	40	91	204	323	436	566	651
11	0905	Aspiración con T. de cultivo de absceso c.	28	64	143	226	306	397	457
11	0906	Audiologicos básicos	69	159	357	565	764	992	1,141
11	0907	Audiológicos especiales	85	195	438	694	937	1,217	1,400
11	0908	Biopsia de lengua con estudio Histopatológico	85	194	437	692	935	1,214	1,396
11	0909	Biopsia de nariz con estudio Histopatológico	66	151	341	539	728	946	1,088
11	0911	Biopsia de garganta con estudio Histopatológico	85	194	437	692	935	1,214	1,396
11	0913	Biopsia de labio con estudio Histopatológico	73	167	377	596	805	1,046	1,203
11	0917	Biopsia de paladar con estudio Histopatológico	68	156	350	554	748	972	1,118
11	0919	Biopsia de oído externo con estudio Histopatológico	55	126	283	449	606	787	905
11	0920	Cauterización de cornetes o bridas	23	53	119	189	255	331	381
11	0925	Curación post-operatoria	15	34	76	120	162	210	242
11	0927	Emisiones otoacústicas	88	202	454	718	970	1,260	1,449
11	0930	Extracción de cerumen o cpos. opacos	14	32	71	113	152	198	228
11	0931	Impedancia básicos	18	40	90	143	193	250	288
11	0932	Impedancia especiales	21	49	109	173	234	304	350
11	0935	Manejo de epistaxis (cauterización)	25	57	129	204	276	358	412
11	0940	Miringotomía + coloc. Tubo de ventilación	28	64	143	226	306	397	457
11	0945	Miringocentesis	15	34	76	121	163	212	244
11	0946	Pruebas vestibulares	79	180	405	641	866	1,125	1,294
11	0950	Punción-toma de cultivo, lavado SPN	56	128	288	456	616	800	920
11	0952	Radiofrecuencia de Cornetes Inferiores	254	582	1,309	2,072	2,799	3,635	4,180
11	0954	Radiofrecuencia de Paladar Blando	339	774	1,741	2,757	3,724	4,836	5,561
11	0955	Reavivación bordes y aplic. Parche timpánico	28	64	143	226	306	397	457
11	0960	Reducción cerrada de fractura nasal	32	74	167	264	357	463	532
11	0965	Revisión endoscópica (Edosc. Rig. O Flex)	28	63	142	225	304	395	454
11	0970	Taponamiento nasal anterior	21	49	109	173	234	304	350
11	0975	Taponamiento nasal posterior	81	184	414	656	886	1,150	1,323
11	0980	T. de cultivo (naríz, oído, fístula)	16	36	82	130	176	228	262
PROCTOLOGÍA									
11	1005	Anoscopio	1	3	6	10	14	18	21
11	1011	Biopsia rectal con estudio Histopatológico	73	166	374	592	799	1,038	1,194
11	1015	Canalización de abscesos (debridación)	37	84	190	301	407	528	607
11	1018	Curación postoperatoria	29	67	150	238	321	417	480
11	1025	Escleroterapia de hemorroides	29	67	150	238	321	417	480
11	1031	Extirpación de pólipo con estudio Histopatológico	73	167	376	596	805	1,045	1,202
11	1032	Fotocoagulación de hemorroides	29	67	150	238	321	417	480
11	1033	Frotis de exudados con estudio citológico	29	67	150	238	321	417	480
11	1035	Ligadura de hemorroides	29	67	150	238	321	417	480
11	1040	Rectosigmoidoscopia	37	84	190	301	407	528	607
11	1043	Rectosigmoidoscopia	2	5	11	17	23	30	35
11	1045	Sigmoidoscopia flexible	37	85	190	302	407	529	608
11	1050	Tratamiento de condilomas	29	67	150	238	321	417	480
11	1060	Ultrasonido Endoanal	26	58	131	208	281	365	420
11	1070	Ultrasonido transrectal	126	288	648	1,026	1,386	1,800	2,070
UROLOGÍA									
11	0275	Colocación o Cambio de Sonda Urinaria	16	36	82	130	176	228	262
11	1105	Cateterismo vesical	48	109	246	389	526	683	785
11	1110	Cistoscopia en consulta externa	180	412	927	1,467	1,982	2,574	2,960
11	1112	Cistolitolapaxia	318	727	1,637	2,591	3,500	4,546	5,228
11	1113	Cistoscopia pielografía ascendente	223	509	1,146	1,814	2,450	3,182	3,659

INSTITUTO NACIONAL DE CIENCIAS MÉDICAS Y NUTRICIÓN SALVADOR ZUBIRÁN

Tabulador de Cuotas de Recuperación

Vigente a partir del 16 de abril 2018

(Cifras en pesos)

Depto.	Servicio	Descripción	7%	16%	36%	57%	77%	100%	115%
			Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4	Nivel 5	Nivel 6	Nivel 7
11	1115	Dilatación uretral	127	291	655	1,037	1,401	1,819	2,092
		VACUNAS							
11	1271	Procedimiento de aplicación de vacuna	5	11	24	39	52	68	78
		SERVICIOS DE LA CLÍNICA DE MEDICINA DEL VIAJERO							
11	1400	Consulta de primera vez en la clínica de medicina del viajero	77	176	396	628	848	1,101	1,266
11	1410	Consulta subsecuente en la clínica de medicina del viajero	40	91	206	325	440	571	0
		PROCEDIMIENTOS EN SALA UPA							
11	2000	1 hora procedimiento en sala	54	123	277	439	593	770	886
11	2010	2 horas procedimiento en sala	70	159	358	567	766	995	1,144
11	2800	Circuncisión	75	171	385	610	824	1,070	1,231
11	2900	Vasectomía	75	171	385	610	824	1,070	1,231
		PROCEDIMIENTOS ESPECIALES							
11	3000	Sedación en UPA una hora	94	214	482	763	1,031	1,339	1,540
11	3010	Sedación en UPA dos horas	124	283	637	1,009	1,363	1,770	2,036
		CIRUGÍA VASCULAR							
11	7010	Amputación en cuña con bloqueo de tibiales	83	190	427	675	912	1,185	1,363
11	7020	Biopsia con bloqueo de tibiales	83	191	429	679	918	1,192	1,370
11	7030	Escleroterapia de venas perforantes	52	119	268	425	574	745	857
11	7040	Escleroterapia de venas superficiales (estética)	67	152	343	542	733	952	1,094
11	7050	Índice braquial/dedo del pie	34	77	173	274	370	480	552
11	7060	Índice de Perfusión Regional	35	80	180	285	385	500	575
11	7070	Índice tobillo/brazo en reposo	27	62	140	222	300	390	449
11	7080	Índice tobillo/brazo en STRES	27	62	140	222	300	390	449
11	7090	Índice Vascular Corazón-Tobillo	50	114	256	405	547	710	817
11	8000	Mapeo para FAV	34	78	175	276	373	485	558
11	8010	Mapeo venoso superficial	39	90	202	319	431	560	644
11	8020	Medición de grosor íntima en carótida	41	94	211	334	451	586	674
11	8030	Presión transcutánea de oxígeno	26	58	131	208	281	365	420
11	8040	Presiones segmentarias	23	54	121	191	258	335	385
11	8050	TCPO2 con O2 inhalado	32	72	162	257	347	450	518
11	8060	Us escrutinio de aorta	38	87	195	308	416	541	622
		CLÍNICA DE DIABETES							
11	9010	Visita 1 centro de atención integral al paciente con diabetes incmsz	155	355	799	1,265	1,709	2,220	2,553
11	9020	Visita 2 centro de atención integral al paciente con diabetes incmsz	94	215	484	767	1,036	1,345	1,547
11	9030	Visita 3 centro de atención integral al paciente con diabetes incmsz	94	215	484	767	1,036	1,345	1,547
11	9040	Visita 4 centro de atención integral al paciente con diabetes incmsz	94	215	484	767	1,036	1,345	1,547
		12 PATOLOGÍA							
12	6000	Biología Molecular	206	470	1,057	1,674	2,261	2,936	3,376
12	6100	Biopsia Grupo I	49	111	251	397	536	696	800
12	6200	Biopsia grupo II	68	155	348	551	744	966	1,111
12	6300	Biopsia grupo III	116	266	598	947	1,280	1,662	1,911
12	6400	Biopsia por aspiración	68	155	348	551	744	966	1,111
12	6510	Estudio transoperatorio	165	377	849	1,345	1,816	2,359	2,713
12	6520	Estudios citológicos	29	67	150	238	321	417	480
12	6530	Hibridación "in situ"	36	83	188	297	401	521	599
12	6540	Inmunofluorescencia	38	86	194	307	415	539	620
12	6545	Inmunohistoquímica	48	111	249	394	532	691	795
12	6555	Microscopía electrónica	165	377	849	1,345	1,816	2,359	2,713
12	6575	Pieza quirúrgica tipo I	47	107	240	380	514	667	767
12	6600	Pieza quirúrgica tipo II	68	155	348	551	744	966	1,111
12	6700	Pieza quirúrgica tipo III	137	314	706	1,117	1,509	1,960	2,254
12	6800	Pieza quirúrgica tipo IV	207	473	1,064	1,685	2,276	2,956	3,399
12	6900	Revisión de laminillas	45	103	231	365	494	641	737
12	7000	Tinción especial para biopsia renal	116	265	597	946	1,277	1,659	1,908

INSTITUTO NACIONAL DE CIENCIAS MÉDICAS Y NUTRICIÓN SALVADOR ZUBIRÁN

Tabulador de Cuotas de Recuperación

Vigente a partir del 16 de abril 2018

(Cifras en pesos)

Depto.	Servicio	Descripción	7%	16%	36%	57%	77%	100%	115%
			Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4	Nivel 5	Nivel 6	Nivel 7
13 HEMODIÁLISIS									
13	0010	Administración IV especiales	11	26	58	91	123	160	184
13	0020	Biopsia de hueso	90	205	461	730	986	1,281	1,473
13	0025	Toma de Biopsia Renal Percutánea	89	204	459	727	983	1,276	1,468
13	0030	Cambio de línea de diálisis peritoneal	25	58	130	206	278	361	415
13	0050	Diálisis peritoneal manual por día	58	133	300	475	641	833	958
13	0060	Hemodiálisis en u.t.i.	97	221	497	787	1,063	1,381	1,588
13	0070	Hemodiálisis extracorporeal en enf. aguda	84	192	431	683	922	1,198	1,378
13	0080	Hemodiálisis convencional	105	240	540	855	1,155	1,500	1,725
13	0090	Instalación de catéter de mahurkar	56	128	288	456	616	800	920
13	0120	Prueba de filtración glomerular con TC 99	37	84	189	299	404	525	604
13	0130	Sedimento urinario	7	17	38	60	81	105	120
14 INHALOTERAPIA									
14	0024	Circuito de ventilación mecánica	9	20	45	72	97	126	145
14	0026	C.P.A.P. presión pos. L. Bronquial cep. y oximetr.	15	34	76	121	163	212	244
14	0028	Fisioterapia pulmonar con percutor	22	51	116	183	247	321	369
14	0029	Cateterismo Cardíaco Derecho	148	338	760	1,203	1,625	2,111	2,428
14	0040	Inhaloterapia	26	60	135	214	289	375	431
14	0042	Micronebulizaciones primera fase	15	34	76	120	162	210	242
14	0044	Micronebulizaciones segunda fase	13	29	64	102	138	179	206
14	0045	Micronebulizaciones tercera fase	11	25	57	90	122	158	182
14	0050	Oximetría continua	30	69	155	246	332	431	496
14	0052	Oximetría de pulso val. saturación noc	56	127	286	453	611	794	913
14	0055	Oxígeno suplementario	30	69	155	246	332	431	496
14	0072	R.P.P.I. Respiración con pres. positiva con v. mec.	19	43	96	152	206	267	307
14	0076	Traslado de paciente con ventilador	39	88	199	315	425	552	635
14	0080	Uso de respirador por día	67	154	346	548	740	961	1,105
14 NEUMOLOGÍA Y FISIOLÓGIA PULMONAR									
14	0010	Broncoscopia flexible diagnóstica	109	250	562	890	1,203	1,562	1,796
14	0020	Broncoscopia flexible con lavado, cepillado y biopsia	336	768	1,729	2,738	3,698	4,803	5,523
14	0022	Broncoscopia flexible con lavado y cepillado bronquiales	232	529	1,191	1,886	2,547	3,308	3,804
14	0023	Caminata de 6 minutos	18	42	95	150	203	263	302
14	0025	Caminata de Shuttle	18	42	95	150	203	263	302
14	0027	Disfusión de Monóxido de carbono	38	86	193	306	413	536	616
14	0032	Espirometría con respuesta a ejercicio	51	118	265	419	566	735	845
14	0034	Espirometría Portátil	44	101	227	359	485	630	725
14	0035	Espirometría con respuesta a broncodilatador	42	95	214	339	458	595	684
14	0036	Espirometría simple	36	83	187	296	400	519	597
14	0037	Espirometría simple y Gasometría arterial	39	90	202	320	432	561	645
14	0038	Espirometría simple y oximetría de pulso	51	118	265	419	566	735	845
14	0039	Gasometría arterial	22	51	115	182	246	320	368
14	0046	Medición de Presiones máximas inspiratoria y espiratoria	51	118	265	419	566	735	845
14	0047	Medición de Volúmenes pulmonares	60	138	311	492	665	864	994
14	0048	Medición de Volúmenes pulmonares con respuesta a broncodilatador	88	200	451	714	964	1,252	1,440
14	0051	Oximetría de pulso valor saturación	24	55	124	196	265	344	396
14	0064	Prueba de Broncoprovocación	154	353	795	1,258	1,699	2,207	2,538
14	0065	Prueba de Ejercicio Cardiopulmonar	69	158	356	564	762	990	1,139
14	0066	Pruebas Completas	165	378	851	1,347	1,820	2,363	2,717
14	0090	Valoración para uso permanente de oxígeno	15	34	76	120	162	210	242
15 NUTRIOLOGÍA CLÍNICA									
15	0070	Calorimetría indirecta 1 estudio	41	95	213	337	455	591	680
15	0100	Catéter central de alim. colocación	146	333	749	1,186	1,602	2,081	2,393
15	0200	Evaluación nutricia especial	27	61	138	218	295	383	440
15	0460	Sonda nasogástrica colocación	27	61	138	218	295	383	440
15	0474	Valoración dietética 1 etapa	10	24	53	84	113	147	169
15	0476	Valoración dietética 2 etapa	9	20	46	73	99	128	147
15	0478	Valoración dietética 3 etapa	10	24	53	84	113	147	169
19 DIETOLOGÍA									

INSTITUTO NACIONAL DE CIENCIAS MÉDICAS Y NUTRICIÓN SALVADOR ZUBIRÁN

Tabulador de Cuotas de Recuperación

Vigente a partir del 16 de abril 2018

(Cifras en pesos)

			7%	16%	36%	57%	77%	100%	115%
Depto.	Servicio	Descripción	Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4	Nivel 5	Nivel 6	Nivel 7
19	9130	Charola adicional hospitalaria	5	12	27	43	58	75	86
20 PRODUCTOS VARIOS									
20	9110	Guía de Alimentos para el cuidado de la salud	32	32	32	32	32	32	32
20	9140	Tabla de composición de alimentos Mexicanos en CD multimedia	368	368	368	368	368	368	368
20	9150	Tabla de composición de alimentos Mexicanos en formato impreso	263	263	263	263	263	263	263
30 Servicios Vespertinos en Departamentos Predeterminados									
30	0010	Colonoscopia Larga sin estudio Patológico (Servicios Pensionistas)	0	0	0	0	0	0	7,065
30	0020	Colonoscopia Larga con estudio Patológico (Servicios Pensionistas)	0	0	0	0	0	0	9,249
30	0030	Panendoscopia sin estudio Patológico (Servicios Pensionistas)	0	0	0	0	0	0	5,545
30	0040	Panendoscopia con estudio Patológico (Servicios Pensionistas)	0	0	0	0	0	0	7,117