

Código	Práctica	Propuesta						Propuesta					
		jun-25						jul-25					
		H.M.	GASTOS	Copago	Módulo	RADIO-F \$	Módulo Total	H.M.	GASTOS	Copago	Módulo	RADIO-F \$	Módulo Total
88.26.01/A0	A- MEDICINA NUCLEAR CURVA DE CAPATACION TIROIDEA	7.196	1.252	2.500	10.948	85.982	96.930	7.512	1.307	2.500	11.319	86.672	97.991
88.26.01/B0	B- MEDICINA NUCLEAR PRUEBA DE INHIBICION	7.196	1.252	2.500	10.948	85.982	96.930	7.512	1.307	2.500	11.319	86.672	97.991
88.26.02/A0	A- CENTELLOGRAFIA LINEAL DE TIROIDES	10.536	1.890		12.426	85.982	98.408	10.998	1.973		12.971	86.672	99.643
88.26.02/B0	B- CENTELLOGRAFIA TIROIDES / MEDIASTINO	10.536	2.950		13.486	85.982	99.468	10.998	3.079		14.077	86.672	100.749
88.26.03/A0	A- CAMARA GAMMA PLANAR ESTATICA TIROIDEA	9.028	2.916	2.500	14.444	142.249	156.693	9.424	3.044	2.500	14.968	143.510	158.478
88.26.03/B0	B- CAMARA GAMMA PLANAR ESTATICA DE PARATIROIDES	9.028	2.916	2.500	14.444	279.913	294.357	9.424	3.044	2.500	14.968	283.816	298.784
88.26.03/C0	C- CAMARA GAMMA PLANAR ESTATICA PULMONAR PERFUSION	9.028	2.916	2.500	14.444	142.249	156.693	9.424	3.044	2.500	14.968	143.510	158.478
88.26.03/D0	D- CAMARA GAMMA PLANAR ESTATICA PULMONAR VENTILACION	9.028	2.916	2.500	14.444	145.302	159.746	9.424	3.044	2.500	14.968	149.616	164.584
88.26.03/E0	E- CAMARA GAMMA PLANAR ESTATICA PULMONAR PERFUSION / VENTILACION	9.028	2.916	2.500	14.444	146.084	160.528	9.424	3.044	2.500	14.968	151.180	166.148
88.26.03/F0	F- CAMARA GAMMA PLANAR ESTATICA DE GLANDULAS SALIVALES	9.028	2.916	2.500	14.444	142.249	156.693	9.424	3.044	2.500	14.968	143.510	158.478
88.26.03/G0	G- CAMARA GAMMA PLANAR ESTATICA HEPATICA	9.028	2.916	2.500	14.444	142.249	156.693	9.424	3.044	2.500	14.968	143.510	158.478
88.26.03/H0	H- CAMARA GAMMA PLANAR ESTATICA ESPLENICA	9.028	2.916	2.500	14.444	142.563	157.007	9.424	3.044	2.500	14.968	144.138	159.106
88.26.03/I0	I- CAMARA GAMMA PLANAR ESTATICA CEREBRAL (4 POSICIONES)	9.028	2.916	2.500	14.444	142.952	157.396	9.424	3.044	2.500	14.968	144.916	159.884
88.26.03/J0	J- CAMARA GAMMA PLANAR ESTATICA OSEA (1 AREA)	9.028	2.916	2.500	14.444	143.730	158.174	9.424	3.044	2.500	14.968	146.472	161.440
88.26.03/K0	K- CAMARA GAMMA PLANAR ESTATICA DE MAMA	9.028	2.916	2.500	14.444	279.130	293.574	9.424	3.044	2.500	14.968	282.250	297.218
88.26.03/L0	L- CAMARA GAMMA PLANAR ESTATICA RENAL	9.028	2.916	2.500	14.444	142.249	156.693	9.424	3.044	2.500	14.968	143.510	158.478
88.26.03/LL	LL-CAMARA GAMMA PLANAR ESTATICA UN AREA CON ATB MARCADO	9.028	2.916	2.500	14.444	145.237	159.681	9.424	3.044	2.500	14.968	149.486	164.454
88.26.03/M0	M-CAMARA GAMMA PLANAR ESTATICA UN AREA CON Ga 67 (1 dosis)	9.028	2.916	2.500	14.444	134.719	149.163	9.424	3.044	2.500	14.968	140.628	155.596
88.26.04/A0	A- CAMARA GAMMA PLANAR DINAMICA ANGIOGRAFIA	7.196	4.864	2.500	14.560	142.952	157.512	7.512	5.077	2.500	15.089	144.916	160.005
88.26.04/B0	B- CAMARA GAMMA PLANAR DINAMICA FLEBOGRAFIA (1 AREA)	7.196	4.864	2.500	14.560	142.132	156.692	7.512	5.077	2.500	15.089	143.276	158.365
88.26.04/C0	C- CAMARA GAMMA PLANAR DINAMICA FLEBOGRAFIA (AREA ADICIONAL)	7.196	1.576	2.500	11.272	141.773	153.045	7.512	1.645	2.500	11.657	142.558	154.215
88.26.04/D0	D- CAMARA GAMMA PLANAR DINAMICA RADIORENOGRAMA	7.196	7.135	2.500	16.831	142.132	158.963	7.512	7.448	2.500	17.460	143.276	160.736
88.26.04/E0	E- CAMARA GAMMA PLANAR DINAMICA RESIDUO VESICAL	7.196	4.864	2.500	14.560	142.132	156.692	7.512	5.077	2.500	15.089	143.276	158.365
88.26.04/F0	F- CAMARA GAMMA PLANAR DINAMICA DETECCION DE TORSION TESTICULAR	7.196	4.864	2.500	14.560	142.952	157.512	7.512	5.077	2.500	15.089	144.916	160.005
88.26.04/G0	G- CAMARA GAMMA PLANAR DINAMICA TRANSITO ESOFAGICO	7.196	4.864	2.500	14.560	142.132	156.692	7.512	5.077	2.500	15.089	143.276	158.365
88.26.04/H0	H- CAMARA GAMMA PLANAR DINAMICA REFLUJO GASTROESOFAGICO	7.196	4.864	2.500	14.560	142.132	156.692	7.512	5.077	2.500	15.089	143.276	158.365
88.26.05/A0	A- CENTELLOGRAFIA OSEA TOTAL	21.766	10.113		31.879	158.810	190.689	22.721	10.557		33.278	161.552	194.830
88.26.05/B0	B- CENTELLOGRAFIA OSEA EN TRES TIEMPOS	15.626	8.169		23.795	158.810	182.605	16.311	8.527		24.838	161.552	186.390
	A- CENTELLOGRAFIA RASTREO PARA FEOCROMOCITOMA	18.243	13.491		31.734	438.838	470.572	19.043	14.083		33.126	458.085	491.211
88.26.07/A1	A1- BARRIDO CORPORAL TOTAL PARA Ca. DE TIROIDES	17.286	12.651		29.937	87.016	116.953	18.044	13.206		31.250	88.740	119.990
88.26.07/A2	A2- BARRIDO CORPORAL TOTAL PARA Ca. DE TIROIDES (RASTREO POST DOSIS TERAPÉUTICA)	17.286	12.651		29.937	-	29.937	18.044	13.206		31.250	-	31.250
	B- BARRIDO CORPORAL TOTAL CON Ga -67	18.243	13.491		31.734	404.041	435.775	19.043	14.083		33.126	421.762	454.888
88.26.08/A0	A- CENTELLOGRAFIA SECUENCIAL HEMORRAGIA DIGESTIVA	9.315	8.523	2.500	20.338	143.730	164.068	9.724	8.897	2.500	21.121	146.472	167.593
88.26.08/B0	B- CENTELLOGRAFIA SECUENCIAL DIVERTICULO DE MECKEL	7.196	4.823	2.500	14.519	142.132	156.651	7.512	5.035	2.500	15.047	143.276	158.323
88.26.08/C0	C- CENTELLOGRAFIA SECUENCIAL VACIAMIENTO GASTRICO	9.315	8.523	2.500	20.338	141.540	161.878	9.724	8.897	2.500	21.121	142.092	163.213
88.26.08/D0	D- CENTELLOGRAFIA SECUENCIAL LINFOGRAFIA	7.196	5.080	2.500	14.776	142.132	156.908	7.512	5.303	2.500	15.315	143.276	158.591
88.26.08/E0	E- CENTELLOGRAFIA SECUENCIAL CISTERNOGRAFIA	9.028	8.169	2.500	19.697	142.132	161.829	9.424	8.527	2.500	20.451	143.276	163.727
88.26.08/F0	F- CENTELLOGRAFIA SECUENCIAL FISTULA DE LCR	7.196	5.559	2.500	15.255	142.132	157.387	7.512	5.803	2.500	15.815	143.276	159.091
88.26.10/A0	A- ESTUDIOS CARDIOLOGICOS CON CAMARA GAMMA REPOSO CON TRAZADORES DE PERFUSION	7.196	4.864	2.500	14.560	279.702	294.262	7.512	5.077	2.500	15.089	283.394	298.483
88.26.10/B0	B- ESTUDIOS CARDIOLOGICOS CON CAMARA GAMMA REPOSO CON TRAZADORES DE DAÑO	7.196	4.864	2.500	14.560	278.137	292.697	7.512	5.077	2.500	15.089	280.264	295.353
88.26.10/C0	C- ESTUDIOS CARDIOLOGICOS CON CAMARA GAMMA PLANAR DE MIOCARDIO : REPOSO/ESFUERZO Ó REPOSO/REPOSO Ó APREMIO FARMACOLOGICO/REPOSO	9.028	8.169	2.500	19.697	279.702	299.399	9.424	8.527	2.500	20.451	283.394	303.845
88.26.11/A0	A- VENTRICULOGRAFIA FRACCION DE EYECCION EN REPOSO	9.028	8.169	2.500	19.697	143.730	163.427	9.424	8.527	2.500	20.451	146.472	166.923
88.26.11/B0	B- VENTRICULOGRAFIA FRACCION DE EYECCION EN REPOSO Y APREMIO	18.427	16.599	2.500	37.526	143.730	181.256	19.235	17.327	2.500	39.062	146.472	185.534
88.26.12/A0	A- ESTUDIO CARDIOLOGICO POR SPECT PERFUSION MIOCARDICA EN REPOSO	9.028	8.169	2.500	19.697	254.865	274.562	9.424	8.527	2.500	20.451	256.992	277.443
88.26.12/B0	B- ESTUDIO CARDIOLOGICO POR SPECT PERFUSION MIOCARDICA EN REPOSO Y ESFUERZO	28.410	24.069	2.500	54.979	256.430	311.409	29.656	25.125	2.500	57.281	260.122	317.403
88.26.12/C0	C- ESTUDIO CARDIOLOGICO POR SPECT PERFUSION MIOCARDICA EN REPOSO CON REINYECCION. TALIO 201 (ESTUDIO DE VIABILIDAD MIOCARDICA)	28.410	24.069	2.500	54.979	165.488	220.467	29.656	25.125	2.500	57.281	172.746	230.027
88.26.12/D0	D- ESTUDIO CARDIOLOGICO POR SPECT ESTUDIOS GATILADOS	9.028	8.169	2.500	19.697	-	19.697	9.424	8.527	2.500	20.451	-	20.451
88.26.13/A0	A- ESTUDIO GRAL POR SPECT GAMMAGRAFIA TIROIDEA	13.187	11.834	2.500	27.521	237.545	265.066	13.765	12.353	2.500	28.618	239.369	267.987
88.26.13/B0	B- ESTUDIO GRAL POR SPECT GAMMAGRAFIA DE PARATIROIDES (INCLUYE CUELLO Y MEDIASTINO)	13.187	11.834	2.500	27.521	279.702	307.223	13.765	12.353	2.500	28.618	283.394	312.012

Código	Práctica	Propuesta						Propuesta					
		jun-25						jul-25					
		H.M.	GASTOS	Copago	Módulo	RADIO-F \$	Módulo Total	H.M.	GASTOS	Copago	Módulo	RADIO-F \$	Módulo Total
88.26.13/C0	C- ESTUDIO GRAL POR SPECT GAMMAGRAFIA PULMONAR PERFUSION	13.187	11.834	2.500	27.521	237.545	265.066	13.765	12.353	2.500	28.618	239.369	267.987
88.26.13/D0	D- ESTUDIO GRAL POR SPECT GAMMAGRAFIA PULMONAR VENTILACION	13.187	11.834	2.500	27.521	240.035	267.556	13.765	12.353	2.500	28.618	244.349	272.967
88.26.13/E0	E- ESTUDIO GRAL POR SPECT GAMMAGRAFIA PULMONAR PERFUSION / VENTILACION	13.187	11.834	2.500	27.521	240.817	268.338	13.765	12.353	2.500	28.618	245.913	274.531
88.26.13/F0	F- ESTUDIO GRAL POR SPECT GAMMAGRAFIA HEPATICA	13.187	11.834	2.500	27.521	237.545	265.066	13.765	12.353	2.500	28.618	239.369	267.987
88.26.13/G0	G- ESTUDIO GRAL POR SPECT GAMMAGRAFIA ESPLENICA	13.187	11.834	2.500	27.521	237.545	265.066	13.765	12.353	2.500	28.618	239.369	267.987
88.26.13/H0	H- ESTUDIO GRAL POR SPECT GAMMAGRAFIA RENAL	13.187	11.834	2.500	27.521	237.545	265.066	13.765	12.353	2.500	28.618	239.369	267.987
88.26.13/I0	I.- ESTUDIO GRAL POR SPECT OSEO (1 AREA)	13.187	11.834	2.500	27.521	279.702	307.223	13.765	12.353	2.500	28.618	283.394	312.012
88.26.13/J0	J- ESTUDIO GRAL POR SPECT CEREBRAL CON TRAZADORES DE FLUJO con Tc-99m + HMPAO	13.187	11.834	2.500	27.521	279.702	307.223	13.765	12.353	2.500	28.618	283.394	312.012
88.26.14/A1	A1- DOSIS TERAPEUTICA PARA TIROTOXICOSIS O NODULO CALIENTE , 20 mCi	13.646	9.257		22.903	64.998	87.901	14.245	9.663		23.908	67.849	91.757
88.26.14/A2	A2- DOSIS TERAPEUTICA PARA TIROTOXICOSIS O NODULO CALIENTE , 30 mCi	13.646	9.257		22.903	82.088	104.991	14.245	9.663		23.908	85.688	109.596
88.26.14/B1	B1- DOSIS TERAPEUTICA PARA CARCINOMA DE TIROIDES 100 mCi	13.646	9.257		22.903	201.987	224.890	14.245	9.663		23.908	210.846	234.754
88.26.14/B2	B2- DOSIS TERAPEUTICA PARA CARCINOMA DE TIROIDES 150 mCi	13.646	9.257		22.903	287.606	310.509	14.245	9.663		23.908	300.220	324.128
88.26.14/B3	B3- DOSIS TERAPEUTICA PARA CARCINOMA DE TIROIDES 200 mCi	13.646	9.257		22.903	373.334	396.237	14.245	9.663		23.908	389.708	413.616
88.26.15/A1	PET CON FLUORDESOXIGLUCOSA	17.922	57.375		75.297	512.497	587.794	17.922	57.375		75.297	512.497	587.794
88.26.15/A2	PET CON FLUORDESOXIGLUCOSA (CABA)	17.922	57.375		75.297	445.750	521.047	17.922	57.375		75.297	445.750	521.047
88.26.15/B1	PET CON FLUORCOLINA	17.922	57.375		75.297	799.268	874.565	17.922	57.375		75.297	799.268	874.565
88.26.15/B2	PET CON FLUORCOLINA (CABA)	17.922	57.375		75.297	641.224	716.521	17.922	57.375		75.297	641.224	716.521
88.26.15/C1	PET CON FLUOROTIMIDINA	17.922	57.375		75.297	799.268	874.565	17.922	57.375		75.297	799.268	874.565
88.26.15/C2	PET CON FLUOROTIMIDINA (CABA)	17.922	57.375		75.297	641.224	716.521	17.922	57.375		75.297	641.224	716.521
88.26.15/D1	PET CON FLUORDOPA	17.922	57.375		75.297	937.957	1.013.254	17.922	57.375		75.297	937.957	1.013.254
88.26.15/D2	PET CON FLUORDOPA (CABA)	17.922	57.375		75.297	815.593	890.890	17.922	57.375		75.297	815.593	890.890
88.26.15/E1	PET CON PSMA	17.922	57.375		75.297	1.719.715	1.795.012	17.922	57.375		75.297	1.719.715	1.795.012
88.26.15/E2	PET CON PSMA (CABA)	17.922	57.375		75.297	1.495.404	1.570.701	17.922	57.375		75.297	1.495.404	1.570.701
88.26.15/F1	PET CON GA68-DOTA	17.922	57.375		75.297	1.694.160	1.769.457	17.922	57.375		75.297	1.694.160	1.769.457
88.26.15/F2	PET CON GA68-DOTA (CABA)	17.922	57.375		75.297	1.411.800	1.487.097	17.922	57.375		75.297	1.411.800	1.487.097