

	GR	CD	PROCEDIMIENTO			IC	URV	IC Pediátrica	URV Pediátrica
					<i>Coste minuto personal</i>				
Estado			INTERCONSULTA/Gammagrafía tiroidea		Nº Ord	1,00	1,00	1,1	1,04
		0100	CARDIOLOGÍA (inespecífica)	ANCHO 50 CARACTERES	1				
1	01	0101	Gammagrafía de cortocircuitos cardiacos	Gammagrafía de cortocircuitos cardiacos	2	1,83	1,17	1,9	1,23
1		0102	Gammagrafía miocárdica con pirofosfatos	Gammagrafía miocárdica con pirofosfatos	3	2,06	2,29	2,2	2,40
1		0103	Gammagrafía miocárdica de inervación	Gammagrafía miocárdica de inervación	4	2,45	23,36	2,7	23,50
1		0104	Gammagrafía miocárdica de perfusión (reposo)	Gammagrafía miocárdica de perfusión (reposo)	5	2,12	4,98	2,3	5,08
1		0105	Gammagrafía miocárdica de perfusión tras estimulación fisiológica	Perfusión miocárdica estimulo fisiológico	6	2,45	5,19	2,6	5,29
1		0106	Gammagrafía miocárdica de perfusión tras intervención farmacológica (Adenosina)	Gammagrafía miocárdica de perfusión tras Adenosina	7	2,45	5,19	2,6	5,29
1		0107	Gammagrafía miocárdica de perfusión tras intervención farmacológica (Dipiridamol)	Gammagrafía miocárdica perfusión tras Dipiridamol	8	2,45	5,19	2,6	5,29
1		0108	Gammagrafía miocárdica de perfusión tras intervención farmacológica (Dobutamina)	Gammagrafía miocárdica perfusión tras Dobutamina	9	2,53	5,25	2,7	5,36
1		0109	Gammagrafía miocárdica de perfusión tras reinyección	Perfusión miocárdica tras reinyección	10	2,90	5,48	3,1	5,64
1		0110	Tomogammagrafía (SPECT) miocárdica con pirofosfatos	SPECT miocárdica con pirofosfatos	11	2,74	2,73	3,0	2,89
1		0111	Tomogammagrafía (SPECT) miocárdica de inervación	SPECT miocárdica de inervación	12	2,99	23,70	3,3	23,89
1		0112	Tomogammagrafía (SPECT) miocárdica de perfusión (reposo)	SPECT miocárdica de perfusión (reposo)	13	3,07	5,59	3,4	5,77
1		0113	Tomogammagrafía (SPECT) miocárdica de perfusión tras estimulación fisiológica	SPECT miocárdica perfusión estimulo fisiológica	14	4,48	6,49	4,9	6,74
1		0114	Tomogammagrafía (SPECT) miocárdica de perfusión tras intervención farmacológica (Adenosina)	SPECT miocárdica de perfusión tras Adenosina	15	4,65	6,59	5,0	6,84
1		0115	Tomogammagrafía (SPECT) miocárdica de perfusión tras intervención farmacológica (Dipiridamol)	SPECT miocárdica de perfusión tras Dipiridamol	16	4,65	6,59	5,0	6,84
1		0116	Tomogammagrafía (SPECT) miocárdica de perfusión tras intervención farmacológica (Dobutamina)	SPECT miocárdica de perfusión tras Dobutamina	17	4,65	6,59	5,0	6,84
1		0117	Tomogammagrafía (SPECT) miocárdica de perfusión tras reinyección	SPECT miocárdica de perfusión tras reinyección	18	3,07	5,59	3,4	5,77
1		0118	Tomogammagrafía (SPECT-TAC) miocárdica con pirofosfatos	SPECT-TAC miocárdica con pirofosfatos	19	3,17	3,00	3,5	3,19
1		0119	Tomogammagrafía (SPECT-TAC) miocárdica de inervación	SPECT-TAC miocárdica de inervación	20	3,75	24,19	4,2	24,45
1		0120	Tomogammagrafía (SPECT-TAC) miocárdica de perfusión (reposo)	SPECT-TAC miocárdica de perfusión (reposo)	21	3,50	5,86	3,8	6,07
1		0121	Tomogammagrafía (SPECT-TAC) miocárdica de perfusión tras estimulación fisiológica	SPECT-TAC miocárdica perfusión estimulo fisiológico	22	4,99	6,81	5,5	7,10
1		0122	Tomogammagrafía (SPECT-TAC) miocárdica de perfusión tras intervención farmacológica (Adenosina)	SPECT-TAC miocárdica de perfusión tras Adenosina	23	5,16	6,92	5,6	7,21
1		0123	Tomogammagrafía (SPECT-TAC) miocárdica de perfusión tras intervención farmacológica (Dipiridamol)	SPECT-TAC miocárdica de perfusión Dipiridamol	24	5,16	6,92	5,6	7,21
1		0124	Tomogammagrafía (SPECT-TAC) miocárdica de perfusión tras intervención farmacológica (Dobutamina)	SPECT-TAC miocárdica de perfusión Dobutamina	25	5,16	6,92	5,6	7,21
1		0125	Tomogammagrafía (SPECT-TAC) miocárdica de perfusión tras reinyección	SPECT-TAC miocárdica de perfusión tras reinyección	26	3,58	5,92	3,9	6,14
1		0126	Tomogammagrafía sincronizada (GATED SPECT) miocárdica de perfusión (reposo)	GATED SPECT miocárdica de perfusión (reposo)	27	3,91	6,12	4,3	6,36
1		0127	Tomogammagrafía sincronizada (GATED SPECT) miocárdica de perfusión tras estimulación fisiológica	GATED SPECT miocárdica perfusión estimulo fisiológico	28	3,25	5,70	3,6	5,90
1		0128	Tomogammagrafía sincronizada (GATED SPECT) miocárdica de perfusión tras intervención farmacológica (Adenosina)	GATED SPECT miocárdica de perfusión Adenosina	29	4,65	6,60	5,1	6,87
1		0129	Tomogammagrafía sincronizada (GATED SPECT) miocárdica de perfusión tras intervención farmacológica (Dipiridamol)	GATED SPECT miocárdica de perfusión Dipiridamol	30	4,82	6,70	5,2	6,97
1		0130	Tomogammagrafía sincronizada (GATED SPECT) miocárdica de perfusión tras intervención farmacológica (Dobutamina)	GATED SPECT miocárdica de perfusión Dobutamina	31	4,82	6,70	5,2	6,97
1		0131	Tomogammagrafía sincronizada (GATED SPECT) miocárdica de perfusión tras reinyección	GATED SPECT miocárdica de perfusión reinyección	32	4,82	6,70	5,2	6,97
1		0132	Tomografía de positrones (PET) miocárdica con fluorodesoxiglucosa-F18	PET miocárdica con fluorodesoxiglucosa-F18	33	4,27	13,62	4,8	13,92
1		0138	Tomografía de positrones (PET-TAC) miocárdica con fluorodesoxiglucosa-F18	PET-TAC miocárdica con fluorodesoxiglucosa-F18	34	4,47	13,74	5,0	14,08
1		0139	Tomografía de positrones (PET-TAC) miocárdica de flujo sanguíneo 13N-Amonio (esfuerzo)	PET-TAC miocárdica de flujo 13N-Amonio(esfuerzo)	35	0,00	0,00	0,0	0,00
1		0140	Tomografía de positrones (PET-TAC) miocárdica de flujo sanguíneo 13N-Amonio (reposo)	PET-TAC miocárdica de flujo 13N-Amonio(reposo)	36	0,00	0,00	0,0	0,00
1		0135	Tomografía de positrones sincronizada (GATED-PET) miocárdica con fluorodesoxiglucosa-F18	GATED-PET miocárdica con fluorodesoxiglucosa-F18	37	4,27	13,62	4,8	13,92
1		0136	Tomografía de positrones sincronizada (GATED-PET) miocárdica de flujo sanguíneo 13N-Amonio (esfuerzo)	GATED-PET miocárdica de flujo 13N-Amonio(esfuerzo)	38	0,00	0,00	0,0	0,00
1		0137	Tomografía de positrones sincronizada (GATED-PET) miocárdica de flujo sanguíneo 13N-Amonio (reposo)	GATED-PET miocárdica de flujo 13N-Amonio(reposo)	39	0,00	0,00	0,0	0,00
1		0150	Tomografía de positrones (PET-TAC) miocárdica de flujo sanguíneo 82-Rubidio (esfuerzo)	PET-TAC miocárdica de flujo 82-Rubidio (esfuerzo)	40	0,00	0,00	0,0	0,00
1		0151	Tomografía de positrones (PET-TAC) miocárdica de flujo sanguíneo 82-Rubidio (reposo)	PET-TAC miocárdica de flujo 82-Rubidio(reposo)	41	0,00	0,00	0,0	0,00
1		0152	Tomografía de positrones(PET) miocárdica de flujo sanguíneo (esfuerzo)	PET miocárdica de flujo sanguíneo (esfuerzo)	42	0,00	0,00	0,0	0,00
1		1053	Tomografía de positrones(PET) miocárdica de flujo sanguíneo (reposo)	PET miocárdica de flujo sanguíneo (reposo)	43	0,00	0,00	0,0	0,00
1		0141	Ventriculografía de primer paso postestimulación fisiológica	Ventriculografía primer paso estimulo fisiológica	44	0,00	0,73	0,0	0,73

1	0142	Ventriculografía de primer paso postintervención farmacológica	Ventriculografía primer paso estimulo farmacologico	45	0,00	0,73	0,0	0,73
1	0143	Ventriculografía isotópica de equilibrio (esfuerzo)	Ventriculografía isotópica de equilibrio(esfuerzo)	46	3,67	3,68	4,0	3,89
1	0144	Ventriculografía isotópica de equilibrio (reposo)	Ventriculografía isotópica de equilibrio (reposo)	47	2,75	3,10	3,0	3,28
1	0145	Ventriculografía isotópica de equilibrio postestimulación fisiológica	Ventriculografía equilibrio estimulo fisiológica	48	3,67	3,68	4,0	3,89
1	0146	Ventriculografía isotópica de equilibrio postintervención farmacológica	Ventriculografía equilibrio estimulo farmacológico	49	4,00	3,89	4,3	4,10
1	0147	Ventriculografía isotópica de primer paso (esfuerzo)	Ventriculografía isotópica primer paso(esfuerzo)	50	0,00	1,09	0,0	1,09
1	0148	Ventriculografía isotópica de primer paso (reposo)	Ventriculografía isotópica de primer paso (reposo)	51	2,03	2,38	2,1	2,45
1	0149	Ventriculografía Tomografía (GATED SPECT) de función ventricular	Ventriculografía GATED SPECT función ventricular	52	3,91	3,83	4,3	4,07
1	0154	Tomografía de positrones(PET-RNM) con fluorodesoxiglucosa-F18 cardiaca	PET-RNM FDG-F18 cardiaca	53			0,0	
	0200	ENDOCRINO (inespecifica)	ANCHO 50 CARACTERES	54				
1	0201	Gammagrafía tiroidea	Gammagrafía tiroidea	55	1,00	1,00	1,1	1,04
1	0202	Captación tiroidea de yodo	Captación tiroidea de yodo	56	1,20	1,64	1,3	1,71
1	0203	Cinética tiroidea del yodo	Cinética tiroidea del yodo	57	3,56	3,14	3,9	3,34
1	0204	Estudio gammagráfico de cuerpo entero con I123	Estudio de cuerpo entero con I123	58	3,54	24,05	3,8	24,24
1	0222	Estudio gammagráfico de cuerpo entero con I123/I131 tras rhTSH (Thyrogen)	Estudio de cuerpo entero con I123/I131 rhTSH	59	2,65	52,55	3,0	52,76
1	0205	Estudio gammagráfico de cuerpo entero con I131	Estudio gammagráfico de cuerpo entero con I131	60	3,16	4,92	3,5	5,10
1	0206	Estudio gammagráfico de cuerpo entero con MIBG I123/I131	Estudio de cuerpo entero con MIBG I123/I131	61	3,03	23,73	3,4	23,98
1	0208	Estudio gammagráfico de cuerpo entero de receptores de somatostatina en endocrino	Estudio de cuerpo entero somatostatina endocrino	62	3,09	20,13	3,4	20,36
1	0209	Gammagrafía de paratiroides	Gammagrafía de paratiroides	63	2,09	4,96	2,2	5,03
1	0210	Gammagrafía del páncreas transplantado	Gammagrafía del páncreas transplantado	64	1,75	1,11	1,9	1,21
1	0211	Gammagrafía suprarrenal cortical	Gammagrafía suprarrenal cortical	65	4,04	24,37	4,5	24,63
1	0212	Gammagrafía suprarrenal cortical postfrenación	Gammagrafía suprarrenal cortical postfrenación	66	3,39	23,96	3,7	24,13
1	0213	Gammagrafía suprarrenal medular	Gammagrafía suprarrenal medular	67	2,83	16,33	3,1	16,48
1	0214	Tomogammagrafía (SPECT) de paratiroides	SPECT de paratiroides	68	2,73	5,37	3,0	5,53
1	0215	Tomogammagrafía (SPECT) de receptores de somatostatina en endocrino	SPECT receptores somatostatina endocrino	69	3,57	20,44	3,8	20,59
1	0217	Tomogammagrafía (SPECT-TAC) de paratiroides	SPECT-TAC de paratiroides	70	3,19	5,66	3,5	5,87
1	0218	Tomogammagrafía (SPECT-TAC) de receptores de somatostatina en endocrino	SPECT-TAC receptores somatostatina endocrino	71	4,02	20,73	4,4	20,94
1	0220	Tomografía de positrones (PET-TAC) de cuerpo entero con FDG-F18 en tumores endocrinos	PET-TAC cuerpo entero con FDG-F18 en T. endocrinos	72	5,47	14,38	6,2	14,84
1	0221	Tomografía de positrones(PET) de cuerpo entero con fluorodesoxiglucosa-F18 en tumores endocrinos	PET cuerpo entero con FDG-F18 en T. endocrinos	73	4,84	24,88	5,4	25,26
1	0223	Tomogammagrafía (SPECT) con I123	SPECT con I123	74	1,81	1,15	2,0	1,30
1	0224	Tomogammagrafía (SPECT) con I123/I131 tras rh TSH	SPECT con I123/I131 tras rh TSH	75	2,79	52,64	3,2	52,87
1	0225	Tomogammagrafía (SPECT/TAC) con I123	SPECT/TAC con I123	76	2,27	1,44	2,6	1,65
1	0226	Tomogammagrafía (SPECT/TAC) con I123/I131 tras rh TSH	SPECT/TAC con I123/I131 tras rh TSH	77	3,25	52,93	3,7	53,21
1	0227	Tomogammagrafía (SPECT) con MIBG I123/I131	Tomogammagrafía (SPECT) con MIBG I123/I131	78	1,81	1,15	2,0	1,30
1	0228	Tomogammagrafía (SPECT/TAC) con MIBG I123/I131	Tomogammagrafía (SPECT/TAC) con MIBG I123/I131	79	2,27	1,44	2,6	1,65
	0300	GASTROENTEROLOGÍA (inespecifica)	ANCHO 50 CARACTERES	80				
1	0301	Angiogammagrafía hepatoesplénica	Angiogammagrafía hepatoesplénica	81	0,91	0,58	1,0	0,63
1	0302	Cuantificación radioisotópica de pérdida de proteínas digestivas	Cuantificación radiois. pérdida proteína digestivas	82	2,36	6,04	2,7	6,26
1	0303	Cuantificación radioisotópica de sangre en heces	Cuantificación radioisotópica de sangre en heces	83	2,29	6,00	2,6	6,21
1	0304	Estudio radioisotópico de permeabilidad intestinal	Estudio radioisotópico de permeabilidad intestinal	84	1,43	1,64	1,6	1,74
1	0305	Gammagrafía con anticuerpos monoclonales anti-CEA	Gammagrafía con anticuerpos monoclonales anti-CEA	85	2,53	1,61	2,8	
1	0306	Gammagrafía con leucocitos marcados en Enfermedad inflamatoria intestinal	Gammagrafía con leucocitos marcados en EII	86	3,21	9,31	3,7	9,59
1	0307	Gammagrafía de cortocircuitos intestinales	Gammagrafía de cortocircuitos intestinales	87	1,55	0,99	1,7	1,10
1	0308	Gammagrafía de cortocircuitos vasculares	Gammagrafía de cortocircuitos vasculares	88	1,88	2,18	2,1	2,29
1	0309	Gammagrafía de derivaciones peritoneales	Gammagrafía de derivaciones peritoneales	89	2,36	2,23	2,7	2,44
1	0310	Gammagrafía de hemangiomas	Gammagrafía de hemangiomas	90	2,51	2,58	2,8	2,77
1	0311	Gammagrafía de hemorragia digestiva Coloides	Gammagrafía de hemorragia digestiva Coloides	91	2,48	3,22	2,8	3,41
1	0312	Gammagrafía de hemorragia digestiva Hematíes marcados	Gammagrafía hemorragia digestiva Hematíes marcados	92	2,54	2,60	2,8	2,79

1	0314	Gammagrafía de mucosa gástrica ectópica	Gammagrafía de mucosa gástrica ectópica	93	1,99	1,63	2,2	1,78
1	0315	Gammagrafía de reflujo enterogástrico	Gammagrafía de reflujo enterogástrico	94	2,17	3,02	2,4	3,16
1	0316	Gammagrafía de reflujo gastroesofágico	Gammagrafía de reflujo gastroesofágico	95	1,69	2,71	1,9	2,82
1	0317	Gammagrafía de tránsito esofágico	Gammagrafía de tránsito esofágico	96	1,78	2,77	2,0	2,89
1	0318	Gammagrafía de tránsito intestinal	Gammagrafía de tránsito intestinal	97	1,99	2,90	2,3	3,07
1	0319	Gammagrafía de vaciamiento gástrico	Gammagrafía de vaciamiento gástrico	98	3,15	3,64	3,4	3,83
1	0320	Gammagrafía hepatoiliar	Gammagrafía hepatoiliar	99	2,98	3,53	3,3	3,74
1	0321	Gammagrafía hepatoiliar postestimulación fisiológica	Gammagrafía hepatoiliar estimulación fisiológica	100	3,70	3,99	4,1	4,27
1	0322	Gammagrafía hepatoiliar postintervención farmacológica	Gammagrafía hepatoiliar intervención farmacol.	101	4,03	4,20	4,5	4,52
1	0323	Gammagrafía hepatoesplénica	Gammagrafía hepatoesplénica	102	1,33	2,01	1,5	2,09
1	0324	Gammagrafía salival	Gammagrafía salival	103	1,67	1,43	1,8	1,53
1	0325	Malabsorción de sales biliares	Malabsorción de sales biliares	104	1,83	15,70	2,0	15,82
1	0326	Prueba del aliento con Aminopirina	Prueba del aliento con Aminopirina	105	1,56	0,99	1,7	1,10
1	0327	Prueba del aliento con Coligicina	Prueba del aliento con Coligicina	106	1,65	1,05	1,8	1,17
1	0328	Prueba del aliento con Trileina	Prueba del aliento con Trileina	107	1,67	1,06	1,9	1,19
1	0329	Prueba del aliento con Urea	Prueba del aliento con Urea	108	1,28	0,81	1,4	0,91
1	0330	Tomogammagrafía (SPECT) con anticuerpos monoclonales anti-CEA	SPECT con AC monoclonales anti-CEA	109	1,56	0,99	1,8	
1	0331	Tomogammagrafía (SPECT) con leucocitos marcados en Enfermedad inflamatoria intestinal	SPECT con leucocitos marcados en EII	110	3,86	9,72	4,4	10,04
1	0332	Tomogammagrafía (SPECT) de hemangiomas	SPECT de hemangiomas	111	3,05	2,92	3,4	3,14
1	0333	Tomogammagrafía (SPECT) hepatoiliar	SPECT hepatoiliar	112	3,21	3,68	3,6	3,92
1	0334	Tomogammagrafía (SPECT) hepatoesplénica	SPECT hepatoesplénica	113	2,40	2,69	2,6	2,82
1	0335	Tomogammagrafía (SPECT-TAC) con anticuerpos monoclonales anti-CEA	SPECT-TAC anticuerpos monoclonales anti-CEA	114	3,19	2,03	3,5	
1	0336	Tomogammagrafía (SPECT-TAC) con leucocitos marcados en Enfermedad inflamatoria intestinal	SPECT-TAC con leucocitos marcados en EII	115	4,65	10,23	5,2	10,61
1	0337	Tomogammagrafía (SPECT-TAC) de hemangiomas	SPECT-TAC de hemangiomas	116	3,84	3,43	4,3	3,70
1	0338	Tomogammagrafía (SPECT-TAC) hepatoiliar	SPECT-TAC hepatoiliar	117	4,00	4,18	4,5	4,48
1	0339	Tomogammagrafía (SPECT-TAC) hepatoesplénica	SPECT-TAC hepatoesplénica	118	3,19	3,19	3,5	3,39
1	0313	Gammagrafía hepática de perfusión regional (microesferas)	Gammagrafía hepática de perfusión (microesferas)	119				
	0400	HEMATOLOGIA (inespecifica)	ANCHO 50 CARACTERES	120				
1	04	0401	Cinética eritrocitaria	121	5,29	7,91	6,1	8,45
1		0402	Cinética plaquetaria	122	4,87	8,77	5,6	9,24
1		0403	Estudio gammagráfico de cuerpo entero con citrato de galio-Ga67 en Hematología	123	2,25	6,52	2,5	6,65
0		0404	Ferrocinética	124	8,37	5,33	9,7	
1		0405	Gammagrafía de médula eritropoyética	125	1,65	1,05	1,9	
1		0406	Gammagrafía de médula granulopoyética	126	1,55	15,52	1,7	15,63
1		0407	Gammagrafía de médula macrofágica	127	1,90	4,11	2,1	4,27
1		0408	Gammagrafía esplénica con coloide	128	1,05	2,30	1,1	2,35
1		0409	Gammagrafía esplénica con hematies desnaturalizados	129	2,46	2,55	2,8	2,76
0		0410	Test de Schilling	130	1,55	0,99	1,7	
1		0411	Tomogammagrafía (SPECT) con citrato de galio-Ga67 en Hematología	131	2,64	6,77	2,9	6,93
1		0412	Tomogammagrafía (SPECT) esplénica con hematies desnaturalizados	132	3,42	3,16	3,8	3,42
1		0413	Tomogammagrafía (SPECT-TAC) esplénica con hematies desnaturalizados	133	4,21	3,66	4,7	3,99
1		0414	Tomografía de positrones (PET) de cuerpo entero con fluorodesoxiglucosa-F18 en Hematología	134	4,84	13,98	5,4	14,36
1		0415	Tomografía de positrones (PET-TAC) de cuerpo entero con fluorodesoxiglucosa-F18 en Hematología	135	5,47	14,38	6,2	14,84
1		0416	Volumen globular	136	2,12	5,89	2,4	6,08
0		0417	Volumen plasmático	137	1,81	1,15	2,0	
	0500	NEFROUROLOGIA (inespecifica)	ANCHO 50 CARACTERES	138				
1	05	0501	Angiogammagrafía renal	139	1,40	1,62	1,5	1,70
1		0502	Angiogammagrafía testicular	140	1,86	1,55	2,0	1,63

1	0503	Cistogammagrafía directa	Cistogammagrafía directa	141	2,81	2,51	3,1	2,72
1	0504	Cistogammagrafía indirecta	Cistogammagrafía indirecta	142	1,80	2,96	1,9	3,05
1	0505	Filtrado glomerular	Filtrado glomerular	143	1,34	4,48	1,5	4,59
0	0506	Flujo plasmático renal efectivo	Flujo plasmático renal efectivo	144	1,16	0,74	1,3	
1	0507	Gammagrafía renal	Gammagrafía renal	145	1,41	1,62	1,6	1,72
1	0508	Gammagrafía renal con plaquetas marcadas	Gammagrafía renal con plaquetas marcadas	146	4,16	8,31	4,8	8,71
1	0509	Renograma	Renograma	147	1,66	2,87	1,8	2,98
1	0510	Renograma diurético	Renograma diurético	148	1,74	2,92	1,9	3,04
1	0511	Renograma post-IECA	Renograma post-IECA	149	1,74	2,92	1,9	3,04
1	0512	Tasa de extracción tubular renal	Tasa de extracción tubular renal	150	1,16	2,55	1,3	2,64
1	0513	Tomogammagrafía (SPECT) renal	Tomogammagrafía (SPECT) renal	151	2,15	2,09	2,4	2,24
1	0514	Tomogammagrafía (SPECT-TAC) renal	Tomogammagrafía (SPECT-TAC) renal	152	2,94	2,60	3,3	2,80
1	0517	Tomografía de positrones (PET) con acetato-C11	Tomografía de positrones (PET) con acetato-C11	153	4,10	2,61	4,6	2,94
1	0518	Tomografía de positrones (PET-TAC) con acetato-C11	Tomografía de positrones (PET-TAC) con acetato-C11	154	4,45	2,84	4,9	3,15
	0600	NEUMOLOGÍA (inespecífica)	ANCHO 50 CARACTERES	155				
1	0601	Cuantificación radioisotópica de aclaramiento alveolocapilar	Cuantificación radiois. aclar. alveolocapilar	156	1,55	1,71	1,7	1,82
1	0602	Cuantificación radioisotópica de la cinética ciliar	Cuantificación radioisotópica cinética ciliar	157	1,55	2,26	1,7	2,37
1	0603	Gammagrafía de cortocircuitos derecha-izquierda	Gammagrafía de cortocircuitos derecha-izquierda	158	1,33	1,86	1,5	1,95
1	0605	Gammagrafía de receptores de somatostatina pulmonar	Gammagrafía de receptores de somatostatina pulmonar	159	1,84	19,33	2,0	19,44
1	0606	Gammagrafía pulmonar con citrato de galio-Ga67	Gammagrafía pulmonar con citrato de galio-Ga67	160	2,08	6,41	2,3	6,52
1	0607	Gammagrafía pulmonar de perfusión	Gammagrafía pulmonar de perfusión	161	1,42	1,92	1,5	1,99
1	0608	Gammagrafía pulmonar de ventilación	Gammagrafía pulmonar de ventilación	162	1,98	4,90	2,2	5,04
1	0609	Tomogammagrafía (SPECT) de perfusión	Tomogammagrafía (SPECT) de perfusión	163	1,98	2,28	2,2	2,40
1	0610	Tomogammagrafía (SPECT) de ventilación	Tomogammagrafía (SPECT) de ventilación	164	2,55	5,26	2,9	5,45
1	0611	Tomogammagrafía (SPECT-TAC) de perfusión	Tomogammagrafía (SPECT-TAC) de perfusión	165	2,44	2,57	2,7	2,75
1	0612	Tomogammagrafía (SPECT-TAC) de ventilación	Tomogammagrafía (SPECT-TAC) de ventilación	166	2,44	5,19	2,7	5,37
1	0613	Tomogammagrafía (SPECT) de receptores de somatostatina pulmonar	SPECT receptores de somatostatina pulmonar	167	3,41	20,33	3,6	20,47
1	0614	Tomogammagrafía (SPECT) torácica con citrato de galio-Ga67	SPECT torácica con citrato de galio-Ga67	168	2,64	6,77	2,9	6,93
1	0615	Tomogammagrafía (SPECT-TAC) de receptores de somatostatina pulmonar	SPECT-TAC receptores de somatostatina pulmonar	169	3,86	20,62	4,2	20,82
1	0616	Tomogammagrafía (SPECT-TAC) torácica con citrato de galio-Ga67	SPECT-TAC torácica Ga67	170	3,10	7,06	3,5	7,28
1	0617	Tomografía de positrones (PET) con fluorodesoxiglucosa-F18 pulmonar	PETFDG-F18 pulmonar	171	4,84	13,98	5,4	14,36
1	0618	Tomografía de positrones (PET-TAC) con fluorodesoxiglucosa-F18 pulmonar	PET-TAC FDG-F18 pulmonar	172	5,47	14,38	6,2	14,84
	0700	NEUROLOGÍA (inespecífica)	ANCHO 50 CARACTERES	173				
1	0701	Angiogammagrafía cerebral	Angiogammagrafía cerebral	174	2,44	2,28	2,6	2,38
1	0702	Cisternogammagrafía	Cisternogammagrafía	175	4,08	9,50	4,6	9,82
1	0703	Gammagrafía de Plexos coroideos	Gammagrafía de Plexos coroideos	176	0,94	1,33	1,0	1,38
1	0704	Gammagrafía cerebral	Gammagrafía cerebral	177	0,94	5,69	1,0	5,74
1	0705	Gammagrafía Muerte Cerebral contrazadores de flujo sanguíneo	Gammagrafía Muerte Cerebral flujo sanguíneo	178	2,11	6,43	2,3	6,52
1	0707	Tomogammagrafía (SPECT) cerebral de neuro-receptores	SPECT cerebral de neuro-receptores	179	2,55	28,87	2,8	29,02
1	0708	Tomogammagrafía (SPECT) cerebral de perfusión	SPECT cerebral de perfusión	180	2,55	6,71	2,8	6,86
1	0709	Tomogammagrafía (SPECT) cerebral de perfusión tras estímulo fisiológico	SPECT cerebral perfusión estímulo fisiológico	181	3,06	7,03	3,3	7,16
1	0710	Tomogammagrafía (SPECT) cerebral de perfusión tras intervención farmacológica	SPECT cerebral perfusión intervención farmacológica	182	2,72	6,82	3,0	6,97
1	0711	Tomogammagrafía (SPECT) cerebral de transportador de dopamina	SPECT cerebral dopamina	183	2,55	26,15	2,8	26,30
1	0712	Tomogammagrafía (SPECT-TAC) cerebral con trazadores de afinidad tumoral	SPECT-TAC cerebral trazadores afinidad tumoral	184	2,98	6,98	3,3	7,19
1	0713	Tomogammagrafía (SPECT-TAC) cerebral de neuro-receptores	SPECT-TAC cerebral neuro-receptores	185	3,01	29,16	3,3	29,37
1	0714	Tomogammagrafía (SPECT-TAC) cerebral de perfusión	SPECT-TAC cerebral de perfusión	186	3,01	7,00	3,3	7,21
1	0715	Tomogammagrafía (SPECT-TAC) cerebral de perfusión tras estímulo fisiológico	SPECT-TAC cerebral perfusión estímulo fisiológico	187	3,51	7,32	3,8	7,50
1	0716	Tomogammagrafía (SPECT-TAC) cerebral de perfusión tras intervención farmacológica	SPECT-TAC cerebral perfusión inter.farmacológica	188	3,18	7,11	3,5	7,32

1	0717	Tomogammagrafía (SPECT-TAC) cerebral de transportador de dopamina	SPECT-TAC cerebral transportador dopamina	189	2,52	26,13	2,8	26,32
1	0718	Tomografía de positrones (PET) cerebral con fluordesoxiglucosa-F18	PET cerebral fluordesoxiglucosa-F18	190	4,84	13,98	5,4	14,36
1	0728	Tomografía de positrones(PET) cerebral con 18F-Fluoro-etil-Tirosina (FET)	PET cerebral 18F-Fluoro-etil-Tirosina	191	0,00	21,80	0,0	21,80
1	0729	Tomografía de positrones(PET) cerebral con C11 metionina	PET cerebral C11 metionina	192	0,00	0,00	0,0	0,00
1	0730	Tomografía de positrones (PET) cerebral de perfusión	PET cerebral de perfusión	193	2,86	1,82	3,2	2,06
1	0721	Tomografía de positrones (PET) cerebral con F18 -DOPA	PET cerebral con F18 -DOPA	194	2,86	45,42	3,2	45,65
1	0722	Tomografía de positrones (PET) cerebral de neuro-receptores	PET cerebral de neuro-receptores	195	2,86	1,82	3,2	2,06
1	0723	Tomografía de positrones (PET-TAC) cerebral con fluordesoxiglucosa-F18	PET-TAC cerebral fluordesoxiglucosa-F18	196	5,47	14,38	6,2	14,84
1	0731	Tomografía de positrones(PET-TAC) cerebral con 18F-Fluoro-etil-Tirosina (FET)	PET-TAC cerebral 18F-Fluoro-etil-Tirosina (FET)	197	0,00	21,80	0,0	21,80
1	0732	Tomografía de positrones(PET-TAC) cerebral con C11 metionina	PET-TAC cerebral C11 metionina	198	0,00	0,00	0,0	0,00
1	0725	Tomografía de positrones (PET-TAC) cerebral de perfusión	PET-TAC cerebral perfusión	199	3,54	2,25	4,0	2,53
1	0726	Tomografía de positrones (PET-TAC) cerebral con F18 -DOPA	PET-TAC cerebral F18 -DOPA	200	3,54	45,85	4,0	46,13
1	0727	Tomografía de positrones (PET-TAC) cerebral de neuro-receptores	PET-TAC cerebral de neuro-receptores	201	3,54	2,25	4,0	2,53
1	0728	Gammagrafía de derivación del LCR	Gammagrafía de derivación del LCR	202	1,98	1,26	2,3	1,45
1	0729	Tomografía de positrones(PET-RNM) cerebral con fluordesoxiglucosa-F18	PET-RNM cuerpo entero fluordesoxiglucosa-F18	203	5,75	14,56	6,5	15,06
	0800	OSTEOARTICULAR (inespecífica)	ANCHO 50 CARACTERES	204				
1	0801	Densitometría selectiva	Densitometría selectiva	205	0,69	0,44	0,8	0,49
1	0802	Densitometría de cuerpo entero o múltiple selectiva	Densitometría de cuerpo entero o múltiple selectiva	206	0,92	0,58	1,0	0,64
1	0803	Estudio gammagráfico óseo de cuerpo completo	Estudio gammagráfico óseo de cuerpo completo	207	1,58	1,73	1,7	1,83
1	0804	Gammagrafía de médula macrofágica	Gammagrafía de médula macrofágica	208	1,90	4,11	2,1	4,27
1	0805	Gammagrafía ósea con citrato de galio-67	Gammagrafía ósea con citrato de galio-67	209	2,25	6,52	2,5	6,65
1	0806	Gammagrafía ósea con leucocitos marcados in vitro	Gammagrafía ósea con leucocitos marcados in vitro	210	3,63	16,84	4,1	17,14
1	0807	Gammagrafía ósea con leucocitos marcados in vivo	Gammagrafía ósea con leucocitos marcados in vivo	211	2,17	15,91	2,3	16,02
1	0810	Gammagrafía ósea selectiva en dos fases	Gammagrafía ósea selectiva en dos fases	212	1,83	1,89	2,0	1,99
1	0818	Gammagrafía ósea selectiva en tres fases	Gammagrafía ósea selectiva en tres fases	213	1,88	1,93	2,1	2,04
1	0811	Rastreo gammagráfico con inmunoglobulinas	Rastreo gammagráfico con inmunoglobulinas	214	1,88	15,73	2,1	15,84
1	0812	Tomogammagrafía (SPECT) ósea	SPECT óseo	215	2,48	2,31	2,7	2,45
1	0813	Tomogammagrafía (SPECT-TAC) ósea	SPECT-TAC óseo	216	3,10	2,70	3,4	2,91
1	0815	Tomografía de positrones(PET) óseo con fluordesoxiglucosa-F18	PET óseo con fluordesoxiglucosa-F18	217	4,84	13,98	5,4	14,36
1	0819	Tomografía de positrones(PET) óseo con 18Fluoruro	PET óseo 18Fluoruro	218	0,00	10,90	0,0	10,90
1	0817	Tomografía de positrones(PET-TAC) óseo con fluordesoxiglucosa-F18	PET-TAC óseo fluordesoxiglucosa-F18	219	5,47	14,38	6,2	14,84
	0900	SISTEMA VASCULAR Y LINFÁTICO (inespecífica)	ANCHO 50 CARACTERES	220				
1	0901	Angiogammagrafía	Angiogammagrafía	221	1,19	1,78	1,3	1,84
1	0902	Flebogammagrafía directa	Flebogammagrafía directa	222	1,96	2,26	2,2	2,40
1	0903	Flebogammagrafía indirecta	Flebogammagrafía indirecta	223	1,47	0,93	1,6	1,02
1	0904	Gammagrafía de la trombosis	Gammagrafía de la trombosis	224	2,23	7,05	2,4	7,17
1	0905	Linfogammagrafía	Linfogammagrafía	225	1,99	2,90	2,2	3,03
	1000	ONCOLOGÍA (inespecífica)	ANCHO 50 CARACTERES	226				
1	1001	Detección gammagráfica del ganglio centinela	Detección gammagráfica del ganglio centinela	227	2,84	4,72	3,0	4,82
1	1002	Detección isotópica intraoperatoria de tumores	Detección intraoperatoria de tumores	228	2,89	4,75	3,1	4,86
1	1003	Detección isotópica intraoperatoria del ganglio centinela	Detección intraoperatoria ganglio centinela	229	3,65	5,23	3,8	5,33
1	1004	Estudio gammagráfico de cuerpo entero con anticuerpos monoclonales	Estudio cuerpo entero anticuerpos monoclonales	230	2,24	1,42	2,5	1,58
1	1005	Estudio gammagráfico de cuerpo entero con anticuerpos monoclonales anti-CEA	Estudio gammagráfico cuerpo entero anti-CEA	231	2,33	1,48	2,6	
1	1006	Estudio gammagráfico con citrato de galio-Ga67 oncológico	Estudio gammagráfico oncológico Ga67	232	2,25	6,52	2,5	6,65
1	1007	Estudio gammagráfico de cuerpo entero con cloruro de talio-Tl201	Estudio gammagráfico cuerpo entero Tl201	233	2,49	5,22	2,8	5,39
1	1008	Estudio gammagráfico de cuerpo entero con DMSA (V) 99mTc	Estudio gammagráfico cuerpo entero DMSA (V) 99mTc	234	2,49	2,31	2,8	2,48
1	1009	Estudio gammagráfico oncológico con MIBG	Estudio gammagráfico oncológico con MIBG	235	3,03	23,73	3,4	23,98

1	1010	Estudio gammagráfico oncológico con MIBI-Tc99m	Estudio gammagráfico oncológico MIBI-Tc99m	236	2,24	5,06	2,5	5,21
1	1011	Estudio gammagráfico oncológico con Tetrofosmina-Tc99m	Est. gammagráfico oncológico Tetrofosmina-Tc99m	237	2,24	5,06	2,5	5,21
1	1015	Estudio gammagráfico de cuerpo entero con otros anticuerpos monoclonales	Estudio oncológico con otros anticuerpos monoclonales	238	2,15	1,37	2,4	1,54
1	1013	Estudio gammagráfico oncológico con yoduro sódico-I131	Estudio gammagráfico oncológico I131	239	2,32	4,39	2,6	4,55
1	1012	Estudio gammagráfico oncológico con receptores de somatostatina	Estudio oncológico receptores somatostatina	240	3,09	20,13	3,4	20,36
1	1014	Mamogammagrafía isotópica	Mamogammagrafía isotópica	241	1,75	4,75	1,9	4,84
1	1017	Tomogammagrafía (SPECT) oncológico con citrato de galio-Ga67	SPECT oncológico con citrato de galio-Ga67	242	2,64	6,77	2,9	6,93
1	1024	Tomografía de positrones (PET) oncológico con fluordesoxiglucosa-F18	PET oncológico FDG-F18	243	4,84	13,98	5,4	14,36
1	1027	Tomografía de positrones(PET-TAC) oncológico con fluordesoxiglucosa-F18	PET-TAC oncológico FDG-F18	244	5,47	14,38	6,2	14,84
1	1028	Tomografía de positrones(PET-TAC) oncológico con 18F-Fluoruro	PET-TAC oncológico 18F-Fluoruro	245	0,00	10,90	0,0	10,90
1	1029	Tomografía de positrones(PET-TAC) de cuerpo entero con F18 -DOPA	PET-TAC cuerpo entero F18 -DOPA	246	0,00	43,59	0,0	43,59
1	1030	Tomografía de positrones(PET-TAC) de cuerpo entero con F18 -Colina	PET-TAC cuerpo entero F18 -Colina	247	0,00	36,33	0,0	36,33
1	1031	Tomografía de positrones(PET-TAC) de cuerpo entero con 68Ga-DOTA-TOC	PET-TAC cuerpo entero 68Ga-DOTA-TOC	248	0,00	0,00	0,0	
1	1032	Tomografía de positrones(PET-TAC) de cuerpo entero con C11 metionina	PET-TAC cuerpo entero C11 metionina	249	0,00	0,00	0,0	0,00
1	1033	Tomografía de positrones(PET-RNM) de cuerpo entero con fluordesoxiglucosa-F18	PET-RNM cuerpo entero fluordesoxiglucosa-F18	250	5,75	14,56	6,5	15,06
	1100	ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y AUTOINMUNES (inespecífica)	ANCHO 50 CARACTERES	251				
1	1101	Gammagrafía con leucocitos marcados en infección	Gammagrafía con leucocitos marcados infección	252	3,63	16,84	4,1	17,14
1	1102	Gammagrafía con citrato de Galio-Ga67 en infección	Gammagrafía con citrato de Galio-Ga67 infección	253	2,49	6,67	2,8	6,84
1	1103	Gammagrafía con inmunoglobulinas en infección	Gammagrafía con inmunoglobulinas infección	254	2,32	16,01	2,6	16,18
1	1110	Tomografía de positrones (PET) de cuerpo entero con FDG-F18 en infección	PET FDG-F18 en infección	255	4,84	13,98	5,4	14,36
1	1111	Tomografía de positrones(PET-TAC) de cuerpo entero con FDG-F18 en infección	PET-TAC FDG-F18 en infección	256	5,47	14,38	6,2	14,84
	1200	TRATAMIENTOS (inespecífica)	ANCHO 50 CARACTERES	257				
1	1201	Sinoviortesis radioisotópica Renio	Sinoviortesis radioisotópica Renio	258	2,22	15,95	2,4	16,04
1	1202	Sinoviortesis radioisotópica Ytrio	Sinoviortesis radioisotópica Ytrio	259	2,22	8,68	2,4	8,77
1	1203	Tratamiento radiometabólico de las neoplasias diferenciadas tiroideas	Ti° radiometabólico Ca diferenciado tiroideo	260	12,77	16,49	13,7	17,09
0	1204	Tratamiento radiometabólico de la policitemia vera	Ti° radiometabólico de las policitemia vera	261	1,67	28,31	1,8	28,37
0	1205	Tratamiento radiometabólico de las trombocitosis esenciales	Ti° radiometabólico trombocitosis esenciales	262	0,00	27,25	0,0	27,25
1	1206	Tratamiento radiometabólico de los linfomas	Ti° radiometabólico de los linfomas	263	2,49	455,68	2,6	455,76
1	1207	Tratamiento radiometabólico de tumores neuroendocrinos (MIBG)	Ti° radiometabólico tumores neuroendocrinos (MIBG)	264	12,77	50,82	13,7	51,42
1	1208	Tratamiento radiometabólico del dolor óseo metastásico con estroncio-89	Ti° radiometabólico dolor óseo estroncio-89	265	2,25	39,94	2,4	40,01
1	1209	Tratamiento radiometabólico del dolor óseo metastásico con Sm-153	Ti° radiometabólico dolor óseo Sm-153	266	2,25	30,31	2,4	30,38
1	1210	Tratamiento radiometabólico patología tiroidea benigna	Ti° radiometabólico tiroides benigno	267	2,33	6,03	2,4	6,09
1	1211	Tratamiento radiometabólico endocavitario	Ti° radiometabólico endocavitario	268	4,48	2,85	4,8	3,04
1	1213	Tratamiento radiometabólico de lesiones hepáticas con esferas radiomarcadas	Ti° radiometabólico lesiones hepáticas con esferas	269	4,33	438,68	4,5	438,81
	0000	No especificados	ANCHO 50 CARACTERES	270				
1	0001	No especificado general	No especificado general	271				
1	0002	Miscelanea general	Miscelanea	272				
1	0003	Interconsulta	Interconsulta	273	1,00	1,00	1,1	1,04