

ANEXO I DEL PPT			
A. RADIOFÁRMACOS NO PET			
LOTE 1	RADIOFÁRMACOS INCLUIDOS EN EL MIX DE MONODOSIS		
Nº ORDEN	Descripción		Consumo anual estimado
1	Tc-99m-Pertecnato Solución inyectable	*	6.895
2	Tc-99m-Pertecnato Solución inyectable (para marcaje celular "in vivo", incluido el vial de fármaco "frio"	*	256
3	Tc-99m-Pertecnato-Leucocitos HMPAO "in vitro" incluida actuación técnica	*	625
4	Tc-99m-Pertecnato-marcaje de hematies "vivo-vitro" (incluido vial de fármaco "frio" y actuación técnica)	*	198
5	Tc-99m-Pertecnato-marcaje de hematies "in vitro" (incluido el vial de fármaco "frio" y actuación técnica) H.labilizados	*	19
6	Tc-99m-Pertecnato-marcaje de hematies "in vitro" (incluido el vial del equipo reactivo y actuación técnica)	*	192
7	Tc-99m-Dimercaptosuccínico DMSA	*	1.294
8	Tc-99m-Metil difosfonato MDP o similares	*	24.383
9	Tc-99m-Tetrosfosmina	*	14.657
10	Tc-99m-SestaMIBI	*	2.857
11	Tc-99m-HMPAO	*	1.641
12	Tc-99m-ECD	*	393
13	Tc-99m-Fitato	*	1
14	Tc-99m-Coloide 10,50,100 y 500 nm	*	20
15	Tc-99m-Coloide (linfografía y ganglio centinela)	*	5.494
16	Tc-99m-mercapto acetil triglicina (MAG 3)	*	2.749
17	Tc-99m-Macroagregados de seroalbúmina humana (MAA)	*	4.904
18	Tc-99m-dietilén tetramino penracético (DTPA)	*	206
19	Tc-99m-Pirofosfato de Sn	*	52
20	Tc-99m Acido imidiacético (IDA/ Mebrofenina) 1- 10 mCi	*	46
21	Tc-99m-Besilesomab, Anticuerpos Antigranulocitos Scintimun	*	106
22	Tc-99m-HYNIC-[D-Phe1, Tyr3-Octreotid]e	*	842
23	Tc-99m-IBZM	*	73
24	Ga-67 Citrato de Galio 1-3 mCi	*	3
25	Ga-67 Citrato de Galio >3 mCi	*	127
26	In-111 DTPA 1-2 mCi	*	34
27	In-111 Análogos Somatostatina. Octeótrido 3-5 mCi	*	2
28	In-111 Oxinato de Indio (In-Oxina) Marcaje de plaquetas. Incluida técnica 0,5 mCi	*	10
29	Y-90 Citrato de Ytrio, suspensión coloidal 5 mCi	*	58
30	Re-186 Sulfuro de Renio, suspensión coloidal 2-4 mCi	*	3
31	Sm-153 EDTMP 50-100 mCi	*	3
32	I-123 Meta Yodo Bencil Guanidina MIBG 123 1-5 mCi	*	122
33	I-123 Meta Yodo Bencil Guanidina MIBG 123 6-10 mCi	*	253
34	I-131 Meta Yodo Bencil Guanidina MIBG 131 Dosis terapéutica 100 mCi	*	2
35	I-131 Nor-Colesterol	*	38
36	I-131 Yoduro Sodico (INa) Solución inyectable/oral 0,1-10 mCi	*	250
37	I-131 Yoduro Sodico (INa) Solución inyectable/oral 11-30 mCi	*	208
38	I-131 Yoduro Sodico (INa) Cápsulas 1-5 mCi	*	342
39	I-131 Yoduro Sodico (INa) Cápsulas 6-15 mCi	*	927
40	I-131 Yoduro Sodico. (INa) Cápsulas 16-50 mCi	*	238
41	I-131 Yoduro Sodico (INa) Cápsulas 51-100 mCi	*	273
42	I-131 Yoduro Sodico (INa) Cápsulas 101-150 mCi	*	106
43	I-131 Yoduro Sodico (INa) Cápsulas 151-200 mCi	*	21
44	I-123 Yoduro Sodico (INa) Solución inyectable/oral 0,1-10 mCi	*	30
45	Acido Tauroselcólico marcado con Selenio 75	*	290
46	I-123 Ioflupano	*	4.978
	CONSUMO ANUAL ESTIMADO- TOTAL MONODOSIS MIX		76.221

(*) Radiofármacos tecneciados

PRECIO UNITARIO MÁXIMO LICITACIÓN DEL MIX (euros, IVA excluido)	98,393
PRECIO UNITARIO MÁXIMO LICITACIÓN DEL MIX (euros, IVA incluido)	102,713

% Desglose del PML del Mix	IVA a aplicar	VALOR ESTIMADO AM (INCLUIDAS PRÓRROGA, MODIFICACIONES PREVISTAS OPCIÓN EVENTUAL) EUROS, IVA EXCLUIDO
Suministro = 97,7%	4,00%	33.704.664,45
Mantenimiento instalaciones = 2%	21,00%	689.962,42
Gestión de residuos radiactivos = 0,3%	21,00%	103.494,36
Valor máximo estimado por la manipulación y preparación de las RF de los Lotes 2 a 5	21,00%	6.473.304,00
Total Lote 1 (Suministros del Mix+Mantenimiento+Gestión residuos) + Manipulación y Preparación Lotes 2 a 5		40.971.425,24

