

○ < 手技(拡張) >

整理番号	コード意味	通称名称(核医学領域頻用名)	コード値	備考
1	11C-CH3COOH	11C-酢酸	J0	3.2 核医学領域用
2	11C-choline	11C-コリン	J1	3.2 核医学領域用
3	11C-methionine	11C-メチオニン	J2	3.2 核医学領域用
4	11C-NMSP	11C-メチルスピペロン	J3	3.2 核医学領域用
5	11CO	11C-一酸化炭素ガス	J4	3.2 核医学領域用
6	11C-raclopride	11C-ラクロプライド	J5	3.2 核医学領域用
7	11C-flumazenil	11C-フルマゼニル	J6	3.2 核医学領域用
8	13N2	13N-窒素ガス	J7	3.2 核医学領域用
9	13NH3	13N-アンモニア	J8	3.2 核医学領域用
10	H215O	15O-水	J9	3.2 核医学領域用
11	C15O	15O-一酸化炭素ガス	JA	3.2 核医学領域用
12	C15O2	15O-二酸化炭素ガス	JB	3.2 核医学領域用
13	15O2	15O-酸素ガス	JC	3.2 核医学領域用
14	18FDG	18F-FDG	JD	3.2 核医学領域用
15	Na18F	18F-フッ化ナトリウム	JE	3.2 核医学領域用
16	99mTc-DMSA	99mTc-DMSA	JF	3.2 核医学領域用
17	99mTc-DTPA	99mTc-DTPA	JG	3.2 核医学領域用
18	99mTc-ECD	99mTc-ECD	JH	3.2 核医学領域用
19	99mTc-GSA	99mTc-GSA	JJ	3.2 核医学領域用
20	99mTc-HMPAO	99mTc-HMPAO	JK	3.2 核医学領域用
21	99mTc-HSA	99mTc-HSA	JL	3.2 核医学領域用
22	99mTc-HSA-D	99mTc-HSA-D	JM	3.2 核医学領域用
23	99mTc-MAA	99mTc-MAA	JN	3.2 核医学領域用
24	99mTc-MAG3	99mTc-MAG3	JP	3.2 核医学領域用
25	99mTc-MDP	99mTc-MDP	JQ	3.2 核医学領域用
26	99mTc-HMDP	99mTc-HMDP	JR	3.2 核医学領域用
27	99mTc-MIBI	99mTc-MIBI	JS	3.2 核医学領域用
28	99mTcO4-	パーテクネイト	JT	3.2 核医学領域用
29	99mTc-phytate	99mTc-フチン酸	JU	3.2 核医学領域用
30	99mTc-PMT	99mTc-PMT	JV	3.2 核医学領域用
31	99mTc-PYP	99mTc-ピロリン酸	JW	3.2 核医学領域用
32	99mTc-RBC	99mTc-標識赤血球	JX	3.2 核医学領域用
33	99mTc-Sn colloid	99mTc-スズコロイド	JY	3.2 核医学領域用
34	99mTc-tetrofosmin	99mTc-tetrofosmin	K0	3.2 核医学領域用
35	99mTc-gas	99mTc-ガス	K1	3.2 核医学領域用
36	111In-chloride	111In-塩化インジウム	K2	3.2 核医学領域用
37	111In-DTPA	111In-DTPA	K3	3.2 核医学領域用
38	111In-oxine	111In-oxine	K4	3.2 核医学領域用
39	111In-ibritumomab tiuxetan	111In-ゼヴァリン	K5	3.2 核医学領域用
40	123I-BMIPP	123I-BMIPP	K6	3.2 核医学領域用
41	Na123I	123I-ヨウ化ナトリウム	K7	3.2 核医学領域用
42	123I-IMP	123I-IMP	K8	3.2 核医学領域用
43	123I-IOF	123I-IOF	K9	3.2 核医学領域用
44	123I-iomazenil	123I-イオマゼニル	KA	3.2 核医学領域用
45	123I-MIBG	123I-MIBG	KB	3.2 核医学領域用
46	131I-adosterol	131I-アドステロール	KC	3.2 核医学領域用
47	131I-MIBG	131I-MIBG	KD	3.2 核医学領域用
48	Na131I	131I-ヨウ化ナトリウム	KE	3.2 核医学領域用
49	131I-OIH	131I-OIH	KF	3.2 核医学領域用
50	131I-albumin	131I-アルブミン	KG	3.2 核医学領域用
51	133Xe-gas	133Xe-ガス	KH	3.2 核医学領域用
52	201Tl-chloride	201Tl-塩化タリウム	KJ	3.2 核医学領域用
53	Na251CrO4	51Cr-クロム酸ナトリウム	KK	3.2 核医学領域用
54	67Ga-citrate	67Ga-クエン酸ガリウム	KL	3.2 核医学領域用
55	81mKr-gas	81mKr-ガス	KM	3.2 核医学領域用
56	81mKr-注射液	81mKr-注射液	KN	3.2 核医学領域用
57	89SrCl2	89Sr-塩化ストロンチウム	KP	3.2 核医学領域用
58	90Y-ibritumomab tiuxetan	90Y-ゼヴァリン	KQ	3.2 核医学領域用
59	99mTc-MIBI & 123I-BMIPP	99mTc-MIBI & 123I-BMIPP	L0	3.2 核医学領域用
60	99mTc-MIBI & 123I-MIBG	99mTc-MIBI & 123I-MIBG	L1	3.2 核医学領域用
61	99mTc-tetrofosmin & 123I-BMIPP	99mTc-tetrofosmin & 123I-BMIPP	L2	3.2 核医学領域用
62	99mTc-tetrofosmin & 123I-MIBG	99mTc-tetrofosmin & 123I-MIBG	L3	3.2 核医学領域用
63	99mTc-MAA & 81mKr-gas	99mTc-MAA & 81mKr-ガス	L4	3.2 核医学領域用
64	99mTc-MAA & 99mTc-gas	99mTc-MAA & 99mTc-ガス	L5	3.2 核医学領域用
65	99mTc-MAA & 133Xe-gas	99mTc-MAA & 133Xe-ガス	L6	3.2 核医学領域用
66	201Tl-chloride & 99mTcO4-	201Tl-塩化タリウム & パーテクネイト	L7	3.2 核医学領域用
67	201Tl-chloride & 99mTc-ECD	201Tl-塩化タリウム & 99mTc-ECD	L8	3.2 核医学領域用
68	201Tl-chloride & 99mTc-HMPAO	201Tl-塩化タリウム & 99mTc-HMPAO	L9	3.2 核医学領域用
69	201Tl-chloride & 99mTc-PYP	201Tl-塩化タリウム & 99mTc-ピロリン酸	LA	3.2 核医学領域用
70	201Tl-chloride & 123I-BMIPP	201Tl-塩化タリウム & 123I-BMIPP	LB	3.2 核医学領域用
71	201Tl-chloride & 123I-MIBG	201Tl-塩化タリウム & 123I-MIBG	LC	3.2 核医学領域用
72	201Tl-chloride & 123I-IMP	201Tl-塩化タリウム & 123I-IMP	LD	3.2 核医学領域用

73	201Tl-chloride & 123I-IOF	201Tl-塩化タリウム & 123I-IOF	LE	3.2	核医学領域用
74	201Tl-chloride & Na123I	201Tl-塩化タリウム & 123I-ヨウ化ナトリウム	LF	3.2	核医学領域用
75	123I-ioflupane	123I-FP-CIT	LG	2014	核医学領域用
76	223Ra-223Ra-塩化ラジウム	223Ra-塩化ラジウム	LH	2018	診療報酬改定に伴い追加
77	111In-ペンテトレオチド	111In-ペンテトレオチド	LJ	2018	診療報酬改定に伴い追加
78	加算なし		P0	3.3	治療領域用
79	術中照射		P1	3.3	治療領域用
80	画像誘導併用		P2	3.3	治療領域用
81	呼吸同期併用		P3	3.3	治療領域用
82	呼吸同期併用(動態追尾法)		P4	3.3	治療領域用
83	画像誘導・呼吸同期併用		P5	3.3	治療領域用
84	画像誘導・呼吸同期併用(動態追尾法)		P6	3.3	治療領域用
85	一回線量増加加算		P7	2014	治療領域用
			ZZ		Zはすべてにおいて予約とする