

番号	部位コード	部位コード詳細			部位名称	Body Part (部位名称英字表現)
		大部位コード	臓器系部位コード	小部位コード		
319	85.4.492	85	4	492	下肢の動脈	Arteries of lower extremities
320	85.4.754	85	4	754	股関節血管	Hip joint vessels
321	85.4.824	85	4	824	下肢血管	Vessels of lower extremities
322	85.4.755	85	4	755	大腿部血管	Femoral vessels
323	85.4.756	85	4	756	膝部血管	Knee vessels
324	85.4.757	85	4	757	下腿部血管	Leg vessels
325	85.4.758	85	4	758	足根部血管	Ankel vessels
326	85.4.759	85	4	759	足部血管	Foot vessels
327	20.4.494	20	4	494	躯幹部の動脈	Arteries of trunk
328	00.4.825	00	4	825	動脈その他	Artery, NOS
329	75.4.496	75	4	496	上肢の静脈	Veins of upper extremities
330	85.4.497	85	4	497	下肢の静脈	Veins of lower extremities
331	20.4.498	20	4	498	躯幹部の静脈	Veins of trunk
332	35.4.501	35	4	501	門脈(肝門脈)	Portal Vein
333	25.4.510	25	4	510	上大静脈	Superior vena cava
334	40.4.511	40	4	511	下大静脈	Inferior vena cava
335	25.4.764	25	4	764	肺静脈	Pulmonary vein
336	25.4.762	25	4	762	鎖骨下静脈	Subclavian vein
337	25.4.513	25	4	513	食道静脈	Esophageal venous plexus
338	20.4.514	20	4	514	奇静脈	Azygos vein
339	55.4.515	55	4	515	眼窩静脈	Orbital veins
340	35.4.516	35	4	516	肝静脈	Hepatic Vein
341	35.4.517	35	4	517	腎静脈	Renal Vein
342	35.4.765	35	4	765	副腎静脈	Adrenal vein
343	40.4.518	40	4	518	総腸骨静脈	Common iliac vein
344	00.4.826	00	4	826	静脈その他	Vein, NOS
345	00.4.769	00	4	769	骨髄	Bone marrow
346	10.1.519	10	1	519	リンパ管	Lymph duct
347	10.1.771	10	1	771	リンパ節	Lymph node
348	10.1.772	10	1	772	頸部リンパ節	Cervical lymph node
349	10.1.773	10	1	773	腋部リンパ節	Axillary lymph node
350	25.1.827	25	1	827	胸部リンパ節	Abdominal lymph node
351	10.1.774	10	1	774	腹部リンパ節	Abdominal lymph node
352	10.1.775	10	1	775	骨盤部リンパ節	Pelvic lymph node
353	10.1.776	10	1	776	鼠径部リンパ節	Inguinal lymph node
354	25.1.828	25	1	828	内胸骨リンパ節	Substernal lymph node
355	10.1.777	10	1	777	センチネルリンパ節	Sentinel lymph node
356	00.0.779	00	0	779	瘻孔	Fistula
357	25.1.520	25	1	520	乳房・乳腺	Breast, mammary gland
358	25.1.781	25	1	781	乳房	Breast
359	25.1.782	25	1	782	乳腺	Mammary gland
360	25.1.521	25	1	521	乳管	Lactiferous ducts
361	10.3.530	10	3	530	骨・骨格	Skeletal system
362	10.1.535	10	1	535	軟部組織	Soft tissues
363	10.1.550	10	1	550	全身	Whole body
364	10.3.791	10	3	791	全身骨	Whole bone
365	20.1.792	20	1	792	体幹部	Trunk, NOS
366	10.1.793	10	1	793	頭頂部から鼠径部	Parietal region ~ Inguinal region
367	45.7.555	45	7	555	胎児	Fetus
368	45.7.829	45	7	829	胎嚢	Gestational sac
369	45.7.830	45	7	830	胎盤	Placenta
370	00.0.799	00	0	799	部位指定なし	
371	55.5.850	55	5	850	頬粘膜	
372	55.6.851	55	6	851	鼻腔	
373	55.3.852	55	3	852	篩骨洞<蜂巢	
374	55.3.853	55	3	853	蝶形骨洞	
375	55.5.854	55	5	854	歯肉	
376	55.3.855	55	3	855	中耳	
377	55.1.856	55	1	856	口唇	
378	55.5.857	55	5	857	軟口蓋	
379	60.5.858	60	5	858	声門	
380	25.1.859	25	1	859	胸壁	
381	60.5.860	60	5	860	頸部食道	
382	25.5.861	25	5	861	中部食道	

番号	部位コード	部位コード詳細			部位名称	Body Part (部位名称英字表現)
		大部位コード	臓器系部位コード	小部位コード		
383	25.5.862	25	5	862	下部食道	
384	45.7.863	45	7	863	子宮体部	
385	45.7.864	45	7	864	外陰	
386	45.7.865	45	7	865	精巣上体	
387	25.0.866	25	0	866	腋窩リンパ節	
388	25.0.867	25	0	867	鎖骨上窩リンパ節	
389	25.0.868	25	0	868	胸骨傍リンパ節	
390	25.0.869	25	0	869	上縦隔リンパ節	
391	25.0.870	25	0	870	下縦隔リンパ節	
392	20.0.871	20	0	871	傍大動脈リンパ節	
393	10.0.872	10	0	872	全リンパ節	
394	00.0.873	00	0	873	血液	
395	55.1.874	55	1	874	頭皮	
396	55.1.875	55	1	875	顔面の皮膚	
397	55.1.876	55	1	876	口唇の皮膚	
398	55.1.877	55	1	877	外耳領域の皮膚	
399	60.1.878	60	1	878	頭頸部の皮膚	
400	75.1.879	75	1	879	上肢の皮膚	
401	85.1.880	85	1	880	下肢の皮膚	
402	25.1.881	25	1	881	胸部の皮膚	
403	35.1.882	35	1	882	腹部の皮膚	
404	20.1.883	20	1	883	体幹の皮膚	
405	10.1.884	10	1	884	皮膚(その他)	
406				885	(欠番)	
407	55.1.886	55	1	886	頭部の皮下軟部組織	
408	55.1.887	55	1	887	顔面の皮下軟部組織	
409	60.1.888	60	1	888	頭頸部の皮下軟部組織	
410	75.1.889	75	1	889	上肢の皮下軟部組織	
411	85.1.890	85	1	890	下肢の皮下軟部組織	
412	25.1.891	25	1	891	胸部の皮下軟部組織	
413	35.1.892	35	1	892	腹部の皮下軟部組織	
414	20.1.893	20	1	893	体幹の皮下軟部組織	
415	10.1.894	10	1	894	皮下軟部組織(その他)	
416	55.1.895	55	1	895	眼瞼	
417	55.1.896	55	1	896	眼角	
418	65.1.897	65	1	897	頸髄	
419	25.1.898	25	1	898	胸髄	
420	30.1.899	30	1	899	腰髄	
421	45.1.900	45	1	900	仙髄	
422	55.1.901	55	1	901	松果体	
423	25.1.902	25	1	902	胸腺	
424	25.1.903	25	1	903	胸膜	
425	00.0.904	00	0	904	尿	Urine
426	00.0.905	00	0	905	便	Feces
427	00.0.906	00	0	906	排出液	Drainage
428	75.3.695	75	3	695	手掌	
429	75.3.696	75	3	696	手背	
430	85.3.715	85	3	715	足底	
431	85.3.716	85	3	716	足背	

○ 手技 (拡張)

整理番号	コード意味	通称名称(核医学領域用名)	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-メチルスビペロン	J3	3.2	核医学領域用
5	11C0	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	H2150	150-水	J9	3.2	核医学領域用
11	C150	150-一酸化炭素ガス	JA	3.2	核医学領域用
12	C1502	150-二酸化炭素ガス	JB	3.2	核医学領域用
13	1502	150-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	99mTc04-	パーテクネチド	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-ゼウアリン	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-0IH	131I-0IH	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	Na251Cr04	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-ゼウアリン	KQ	3.2	核医学領域用
59	99mTc-MIBI & 123I-BMIPP	99mTc-MIBI & 123I-BMIPP	LO	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 & 99mTc04-	201Tl-塩化タリウム & パーテクネチド	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	加算なし		P0	3.3	治療領域用
76	術中照射		P1	3.3	治療領域用
77	画像誘導併用		P2	3.3	治療領域用
78	呼吸同期併用		P3	3.3	治療領域用
79	呼吸同期併用(動態追尾法)		P4	3.3	治療領域用
80	画像誘導・呼吸同期併用		P5	3.3	治療領域用
81	画像誘導・呼吸同期併用(動態追尾法)		P6	3.3	治療領域用
			ZZ		Zはすべてにおいて予約とする

○ 手技 (小分類)

整理番号	コード意味	コード値	Ver	備考
1	NOS	00	3.0	
2	造影	01	3.0	
3	入れ替え	02	3.0	
4	挿入	03	3.0	
5	留置術	04	3.0	
6	穿刺	05	3.0	
7	針生検	06	3.0	
8	拡張術	07	3.0	
9	碎石術	08	3.0	
10	ブロック	09	3.0	
11	ドレナージ	10	3.0	
12	ポート挿入	11	3.0	
13	整復術	12	3.0	
14	じん肺健康診断等用撮影法	13	3.3	
15	ゾンデ使用	14	3.0	
16	低緊張性	15	3.0	
17	追跡撮影	16	3.0	
18	硬化療法	17	3.0	
19	狭窄拡張術	18	3.0	
20	ポリープ切除術	19	3.0	
21	内瘻化	20	3.0	
22	造設	21	3.0	
23	血栓溶解療法	22	3.0	
24		23	3.0	
25	血栓除去術	24	3.0	
26	経卵円孔	25	3.0	
27	経中隔	26	3.0	
28	経欠損孔	27	3.0	
29	一時的	28	3.0	
30	塞栓術	29	3.0	
31	止血術 (クリップ)	30	3.0	
32	血管塞栓術	31	3.0	
33	血管内圧測定	32	3.0	
34	血管内採血	33	3.0	
35	血管内異物除去	34	3.0	
36	血栓吸引療法	35	3.0	
37		36	3.0	
38	セルジンガー	37	3.0	
39	恒久的挿入	38	3.0	
40	電池交換	39	3.0	
41	リード交換	40	3.0	
42	機能検査	41	3.0	
43	動態	42	3.0	
44	静態	43	3.0	
45	血流 (NOS)	44	3.2	
46	血液量 (NOS)	45	3.2	
47	換気 (NOS)	46	3.0	
48	負荷 (NOS)	47	3.0	
49	腫瘍 (NOS)	48	3.2	
50	炎症 (NOS)	49	3.2	
51	摂取率 (NOS)	50	3.2	
52	排泄能 (NOS)	51	3.2	
53	出血	52	3.0	
54	シャント率	53	3.0	
55	RIアンギオ	54	3.0	
56	RIペノ	55	3.0	
57	血液プール (NOS)	56	3.2	
58	ホールボディ撮像	57	3.0	
59	体外式	58	3.0	
60	抜去	59	3.0	
61	手技指定なし負荷あり (薬剤負荷のみ指定)	60	3.0	
62	手技指定なし負荷あり (運動負荷のみ指定)	61	3.0	
63	ドレナージ造影	62	3.0	
64	ドレナージ入れ替え	63	3.0	
65	透視診断	64	3.0	
66	穿刺造影	65	3.0	超音波再付番注意
67	二重造影	66	3.0	
68	除去術	67	3.0	
69	陰性造影 (気体等)	68	3.3	再付番 (従来は未定)
70	造影+陰性造影 (気体等)	69	3.3	再付番 (従来は未定)
71	超音波3D	6A	3.0	超音波のみ
72	超音波造影3D	6B	3.0	超音波のみ
73	超音波穿刺3D	6C	3.0	超音波のみ
74	超音波穿刺造影3D	6D	3.0	超音波のみ
75	負荷 (運動負荷)	6E	3.0	
76	負荷 (薬物負荷)	6G	3.0	
77	その他造影ストレスエコー	6H	3.3	
78	負荷 (運動負荷) 造影	6J	3.3	名称変更
79	負荷 (薬物負荷) 造影	6K	3.3	名称変更
80	負荷 (その他の負荷) 造影	6L	3.3	退役予定 (JHIに統合)
81	超音波Aモード	6M	3.0	
82	細胞診	6N	3.3	
83	組織診	6P	3.3	
84	エタノール注入療法	6Q	3.3	
85	超音波4D	6R	3.3	超音波のみ
86	超音波造影4D	6S	3.3	超音波のみ

整理番号	コード意味	コード値	Ver	備考
87	超音波穿刺4D	6T	3.3	超音波のみ
88	超音波穿刺造影4D	6U	3.3	超音波のみ
89	負荷（エルゴメータ）	J0	3.2	手技指定無し負荷方法のみ指定
90	負荷（トレッドミル）	J1	3.2	手技指定無し負荷方法のみ指定
91	負荷（唾液腺刺激）	J2	3.2	手技指定無し負荷方法のみ指定
92	負荷（胆嚢収縮）	J3	3.2	手技指定無し負荷方法のみ指定
93	負荷（フロセミド）	J4	3.2	手技指定無し負荷方法のみ指定
94	負荷（アセタゾラミド）	J5	3.2	手技指定無し負荷方法のみ指定
95	負荷（アデノシン）	J6	3.2	手技指定無し負荷方法のみ指定
96	負荷（ジピリダモール）	J7	3.2	手技指定無し負荷方法のみ指定
97	負荷（ATP）	J8	3.2	手技指定無し負荷方法のみ指定
98	負荷（過塩素酸カリウム）	J9	3.2	手技指定無し負荷方法のみ指定
99	負荷（糖）	JA	3.2	手技指定無し負荷方法のみ指定
100	負荷（ドプタミン）	JB	3.2	手技指定無し負荷方法のみ指定
101	負荷（カプトプリル）	JC	3.2	手技指定無し負荷方法のみ指定
102	負荷（デキサメサゾン）	JD	3.2	手技指定無し負荷方法のみ指定
103	負荷（起立）	JE	3.2	手技指定無し負荷方法のみ指定
104	負荷（一時的血管閉塞）	JF	3.2	手技指定無し負荷方法のみ指定
105	負荷（水負荷）	JG	3.2	手技指定無し負荷方法のみ指定
106	負荷（その他の負荷）	JH	3.2	手技指定無し負荷方法のみ指定
107	血液プール（安静のみ）	JJ	3.2	
108	血液プール（安静：負荷前検査）	JK	3.2	
109	血液プール（安静：負荷後検査）	JL	3.2	
110	血液プール（エルゴメータ負荷）	JM	3.2	
111	血液プール（トレッドミル負荷）	JN	3.2	
112	血液プール（その他の運動負荷）	JP	3.2	
113	血液プール（アデノシン負荷）	JQ	3.2	
114	血液プール（ジピリダモール負荷）	JR	3.2	
115	血液プール（ATP負荷）	JS	3.2	
116	血液プール（ドプタミン負荷）	JT	3.2	
117	血液プール（その他の薬剤負荷）	JU	3.2	
118	血液プール（起立負荷）	JV	3.2	
119	血液プール（その他の負荷検査）	JW	3.2	
120	血流（定性）（安静のみ）	JX	3.2	
121	血流（定性）（安静（負荷前検査））	JY	3.2	
122	血流（定性）（安静（負荷後検査））	K0	3.2	
123	血流（定性）（エルゴメータ負荷）	K1	3.2	
124	血流（定性）（トレッドミル負荷）	K2	3.2	
125	血流（定性）（その他の運動負荷）	K3	3.2	
126	血流（定性）（アセタゾラミド負荷）	K4	3.2	
127	血流（定性）（アデノシン負荷）	K5	3.2	
128	血流（定性）（ジピリダモール負荷）	K6	3.2	
129	血流（定性）（ATP負荷）	K7	3.2	
130	血流（定性）（ドプタミン負荷）	K8	3.2	
131	血流（定性）（その他の薬剤負荷）	K9	3.2	
132	血流（定性）（その他の負荷検査）	KA	3.2	
133	血流（定性）（再静注法）	KB	3.2	
134	血流（定量）	KC	3.2	
135	血流（定量）（負荷あり方法指定なし）	KD	3.2	
136	血流（定量）（安静のみ）	KE	3.2	
137	血流（定量）（安静（負荷前検査））	KF	3.2	
138	血流（定量）（安静（負荷後検査））	KG	3.2	
139	血流（定量）（エルゴメータ負荷）	KH	3.2	
140	血流（定量）（トレッドミル負荷）	KJ	3.2	
141	血流（定量）（その他の運動負荷）	KK	3.2	
142	血流（定量）（アセタゾラミド負荷）	KL	3.2	
143	血流（定量）（アデノシン負荷）	KM	3.2	
144	血流（定量）（ジピリダモール負荷）	KN	3.2	
145	血流（定量）（ATP負荷）	KP	3.2	
146	血流（定量）（ドプタミン負荷）	KQ	3.2	
147	血流（定量）（その他の薬剤負荷）	KR	3.2	
148	血流（定量）（起立負荷）	KS	3.2	
149	血流（定量）（一時的血管閉塞）	KT	3.2	
150	血流（定量）（その他の負荷検査）	KU	3.2	
151	血流（定量）（再静注法）	KV	3.2	
152	血液量（その他の負荷検査）	KW	3.2	
153	酸素代謝（NOS）	KX	3.2	
154	酸素代謝（定性）	KY	3.2	
155	酸素代謝（定量）（安静のみ）	L0	3.2	
156	酸素代謝（定量）（その他の負荷検査）	L1	3.2	
157	糖代謝（NOS）	L2	3.2	
158	糖代謝（定性）	L3	3.2	
159	糖代謝（定量）（安静のみ）	L4	3.2	
160	糖代謝（定量）（安静（負荷前検査））	L5	3.2	
161	糖代謝（定量）（安静（負荷後検査））	L6	3.2	
162	糖代謝（定量）（糖負荷）	L7	3.2	
163	糖代謝（定量）（インスリンランブ）	L8	3.2	
164	糖代謝（定量）（その他の負荷検査）	L9	3.2	
165	脂肪酸代謝（NOS）	LA	3.2	
166	脂肪酸代謝（定性）（安静のみ）	LB	3.2	
167	脂肪酸代謝（定性）（その他の負荷検査）	LC	3.2	
168	脂肪酸代謝（定量）（安静のみ）	LD	3.2	
169	脂肪酸代謝（定量）（その他の負荷検査）	LE	3.2	
170	その他の代謝（NOS）	LF	3.2	
171	その他の代謝（定性）（安静のみ）	LG	3.2	
172	その他の代謝（定性）（その他の負荷検査）	LH	3.2	
173	その他の代謝（定量）（安静のみ）	LJ	3.2	
174	その他の代謝（定量）（その他の負荷検査）	LK	3.2	
175	交感神経機能（NOS）	LL	3.2	
176	交感神経機能（定性）（安静のみ）	LM	3.2	

整理番号	コード意味	コード値	Ver	備考
177	交感神経機能（定性）（その他の負荷検査）	LN	3.2	
178	交感神経機能（定量）	LP	3.2	
179	交感神経機能（定量）（その他の負荷検査）	LQ	3.2	
180	受容体（N O S）	LR	3.2	
181	受容体（定性）（安静のみ）	LS	3.2	
182	受容体（定性）（その他の負荷検査）	LT	3.2	
183	受容体（定量）（安静のみ）	LU	3.2	
184	受容体（定量）（その他の負荷検査）	LV	3.2	
185	排泄能（安静のみ）	LW	3.2	
186	排泄能（胆嚢収縮負荷）	LX	3.2	
187	排泄能（フロセミド負荷）	LY	3.2	
188	排泄能（カプトプリル負荷）	MO	3.2	
189	排泄能（水分負荷）	M1	3.2	
190	排泄能（その他の薬剤負荷）	M2	3.2	
191	排泄能（その他の負荷検査）	M3	3.2	
192	放出試験（N O S）	M4	3.2	
193	放出試験（過塩素酸カリウム負荷）	M5	3.2	
194	放出試験（その他の負荷検査）	M6	3.2	
195	腫瘍（安静のみ）	M7	3.2	
196	腫瘍（唾液腺刺激負荷）	M8	3.2	
197	腫瘍（その他の負荷検査）	M9	3.2	
198	炎症（その他の負荷検査）	MA	3.2	
199	換気（定量）	MB	3.2	
200	移行	MC	3.2	
201	漏出	MD	3.2	
202	髄液漏	ME	3.2	
203	低髄圧	MF	3.2	
204	梗塞	MG	3.2	
205	血栓	MH	3.2	
206	三相	MJ	3.2	
207	開存確認（シャントチューブ）	MK	3.2	
208	開存確認（動注ポート）	ML	3.2	
209	領域確認（動注ポート）	MM	3.2	
210	1門（一回目）管理料あり（その他の加算：術中照射療法加算）	PO	3.1	放射線治療のみ、退役予定
211	1門（同日別部位二回目）管理料あり（その他の加算：術中照射療法加算）	P1	3.1	放射線治療のみ、退役予定
212	1門（定義以外の照射）管理料あり（その他の加算：術中照射療法加算）	P2	3.1	放射線治療のみ、退役予定
213	外部照射（一回目）管理料あり（その他の加算：術中照射療法加算）	P3	3.1	放射線治療のみ、退役予定
214	外部照射（同日別部位二回目）管理料あり（その他の加算：術中照射療法加算）	P4	3.1	放射線治療のみ、退役予定
215	外部照射（定義以外の照射）管理料あり（その他の加算：術中照射療法加算）	P5	3.1	放射線治療のみ、退役予定
216	1門（一回目）管理料なし（その他の加算：術中照射療法加算）	P6	3.1	放射線治療のみ、退役予定
217	1門（同日別部位二回目）管理料なし（その他の加算：術中照射療法加算）	P7	3.1	放射線治療のみ、退役予定
218	1門（定義以外の照射）管理料なし（その他の加算：術中照射療法加算）	P8	3.1	放射線治療のみ、退役予定
219	外部照射（一回目）管理料なし（その他の加算：術中照射療法加算）	P9	3.1	放射線治療のみ、退役予定
220	外部照射（同日別部位二回目）管理料なし（その他の加算：術中照射療法加算）	PA	3.1	放射線治療のみ、退役予定
221	外部照射（定義以外の照射）管理料なし（その他の加算：術中照射療法加算）	PB	3.1	放射線治療のみ、退役予定
222	1門（一回目）管理料なし	PC	3.1	放射線治療のみ
223	1門（同日同部位2時間経過後二回目）管理料なし	PD	3.1	放射線治療のみ
224	1門（同日別部位二回目）管理料なし	PE	3.1	放射線治療のみ
225	1門（定義以外の照射）管理料なし	PF	3.1	放射線治療のみ
226	対向2門（一回目）管理料なし	PG	3.1	放射線治療のみ
227	対向2門（同日同部位2時間経過後二回目）管理料なし	PH	3.1	放射線治療のみ
228	対向2門（同日別部位二回目）管理料なし	PJ	3.1	放射線治療のみ
229	対向2門（定義以外の照射）管理料なし	PK	3.1	放射線治療のみ
230	外部照射（一回目）管理料なし	PL	3.1	放射線治療のみ
231	外部照射（同日同部位2時間経過後二回目）管理料なし	PM	3.1	放射線治療のみ
232	外部照射（同日別部位二回目）管理料なし	PN	3.1	放射線治療のみ
233	外部照射（定義以外の照射）管理料なし	PP	3.1	放射線治療のみ
234	非対向2門（一回目）管理料なし	PQ	3.1	放射線治療のみ
235	非対向2門（同日同部位2時間経過後二回目）管理料なし	PR	3.1	放射線治療のみ
236	非対向2門（同日別部位二回目）管理料なし	PS	3.1	放射線治療のみ
237	非対向2門（定義以外の照射）管理料なし	PT	3.1	放射線治療のみ
238	3門（一回目）管理料なし	PU	3.1	放射線治療のみ
239	3門（同日同部位2時間経過後二回目）管理料なし	PV	3.1	放射線治療のみ
240	3門（同日別部位二回目）管理料なし	PW	3.1	放射線治療のみ
241	3門（定義以外の照射）管理料なし	PX	3.1	放射線治療のみ
242	腔内照射（一回目）管理料なし	PY	3.1	放射線治療のみ
243	腔内照射（同日同部位2時間経過後二回目）管理料なし	Q0	3.1	放射線治療のみ
244	腔内照射（同日別部位二回目）管理料なし	Q1	3.1	放射線治療のみ
245	腔内照射（定義以外の照射）管理料なし	Q2	3.1	放射線治療のみ
246	4門以上の照射（一回目）管理料なし	Q3	3.1	放射線治療のみ
247	4門以上の照射（同日同部位2時間経過後二回目）管理料なし	Q4	3.1	放射線治療のみ
248	4門以上の照射（同日別部位二回目）管理料なし	Q5	3.1	放射線治療のみ
249	4門以上の照射（定義以外の照射）管理料なし	Q6	3.1	放射線治療のみ
250	運動照射（一回目）管理料なし	Q7	3.1	放射線治療のみ
251	運動照射（同日同部位2時間経過後二回目）管理料なし	Q8	3.1	放射線治療のみ
252	運動照射（同日別部位二回目）管理料なし	Q9	3.1	放射線治療のみ
253	運動照射（定義以外の照射）管理料なし	QA	3.1	放射線治療のみ
254	原体照射（一回目）管理料なし	QB	3.1	放射線治療のみ
255	原体照射（同日同部位2時間経過後二回目）管理料なし	QC	3.1	放射線治療のみ
256	原体照射（同日別部位二回目）管理料なし	QD	3.1	放射線治療のみ
257	原体照射（定義以外の照射）管理料なし	QE	3.1	放射線治療のみ
258	組織内照射（一回目）管理料なし	QF	3.1	放射線治療のみ
259	組織内照射（同日同部位2時間経過後二回目）管理料なし	QG	3.1	放射線治療のみ
260	組織内照射（同日別部位二回目）管理料なし	QH	3.1	放射線治療のみ
261	組織内照射（定義以外の照射）管理料なし	QJ	3.1	放射線治療のみ
262	IMRT体外照射（一回目）管理料なし	QK	3.1	放射線治療のみ
263	IMRT体外照射（同日同部位2時間経過後二回目）管理料なし	QL	3.1	放射線治療のみ
264	IMRT体外照射（同日別部位二回目）管理料なし	QM	3.1	放射線治療のみ
265	IMRT体外照射（定義以外の照射）管理料なし	QN	3.1	放射線治療のみ
266	1門（一回目）管理料1回目	QP	3.1	放射線治療のみ

整理番号	コード意味	コード値	Ver	備考
267	1門（同日同部位2時間経過後二回目）管理料1回目	QQ	3.1	放射線治療のみ
268	1門（同日別部位二回目）管理料1回目	QR	3.1	放射線治療のみ
269	対向2門（一回目）管理料1回目	QS	3.1	放射線治療のみ
270	対向2門（同日同部位2時間経過後二回目）管理料1回目	QT	3.1	放射線治療のみ
271	対向2門（同日別部位二回目）管理料1回目	QU	3.1	放射線治療のみ
272	外部照射（一回目）管理料1回目	QV	3.1	放射線治療のみ
273	外部照射（同日同部位2時間経過後二回目）管理料1回目	QW	3.1	放射線治療のみ
274	外部照射（同日別部位二回目）管理料1回目	QX	3.1	放射線治療のみ
275	非対向2門（一回目）管理料1回目	QY	3.1	放射線治療のみ
276	非対向2門（同日同部位2時間経過後二回目）管理料1回目	RO	3.1	放射線治療のみ
277	非対向2門（同日別部位二回目）管理料1回目	R1	3.1	放射線治療のみ
278	3門（一回目）管理料1回目	R2	3.1	放射線治療のみ
279	3門（同日同部位2時間経過後二回目）管理料1回目	R3	3.1	放射線治療のみ
280	3門（同日別部位二回目）管理料1回目	R4	3.1	放射線治療のみ
281	腔内照射（一回目）管理料1回目	R5	3.1	放射線治療のみ
282	腔内照射（同日同部位2時間経過後二回目）管理料1回目	R6	3.1	放射線治療のみ
283	腔内照射（同日別部位二回目）管理料1回目	R7	3.1	放射線治療のみ
284	4門以上の照射（一回目）管理料1回目	R8	3.1	放射線治療のみ
285	4門以上の照射（同日同部位2時間経過後二回目）管理料1回目	R9	3.1	放射線治療のみ
286	4門以上の照射（同日別部位二回目）管理料1回目	RA	3.1	放射線治療のみ
287	運動照射（一回目）管理料1回目	RB	3.1	放射線治療のみ
288	運動照射（同日同部位2時間経過後二回目）管理料1回目	RC	3.1	放射線治療のみ
289	運動照射（同日別部位二回目）管理料1回目	RD	3.1	放射線治療のみ
290	原体照射（一回目）管理料1回目	RE	3.1	放射線治療のみ
291	原体照射（同日同部位2時間経過後二回目）管理料1回目	RF	3.1	放射線治療のみ
292	原体照射（同日別部位二回目）管理料1回目	RG	3.1	放射線治療のみ
293	組織内照射（一回目）管理料1回目	RH	3.1	放射線治療のみ
294	組織内照射（同日同部位2時間経過後二回目）管理料1回目	RJ	3.1	放射線治療のみ
295	組織内照射（同日別部位二回目）管理料1回目	RK	3.1	放射線治療のみ
296	IMRT体外照射（一回目）管理料1回目	RL	3.1	放射線治療のみ
297	IMRT体外照射（同日同部位2時間経過後二回目）管理料1回目	RM	3.1	放射線治療のみ
298	IMRT体外照射（同日別部位二回目）管理料1回目	RN	3.1	放射線治療のみ
299	1門（一回目）管理料2回目	RP	3.1	放射線治療のみ
300	1門（同日同部位2時間経過後二回目）管理料2回目	RQ	3.1	放射線治療のみ
301	1門（同日別部位二回目）管理料2回目	RR	3.1	放射線治療のみ
302	対向2門（一回目）管理料2回目	RS	3.1	放射線治療のみ
303	対向2門（同日同部位2時間経過後二回目）管理料2回目	RT	3.1	放射線治療のみ
304	対向2門（同日別部位二回目）管理料2回目	RU	3.1	放射線治療のみ
305	外部照射（一回目）管理料2回目	RV	3.1	放射線治療のみ
306	外部照射（同日同部位2時間経過後二回目）管理料2回目	RW	3.1	放射線治療のみ
307	外部照射（同日別部位二回目）管理料2回目	RX	3.1	放射線治療のみ
308	非対向2門（一回目）管理料2回目	RY	3.1	放射線治療のみ
309	非対向2門（同日同部位2時間経過後二回目）管理料2回目	S0	3.1	放射線治療のみ
310	非対向2門（同日別部位二回目）管理料2回目	S1	3.1	放射線治療のみ
311	3門（一回目）管理料2回目	S2	3.1	放射線治療のみ
312	3門（同日同部位2時間経過後二回目）管理料2回目	S3	3.1	放射線治療のみ
313	3門（同日別部位二回目）管理料2回目	S4	3.1	放射線治療のみ
314	腔内照射（一回目）管理料2回目	S5	3.1	放射線治療のみ
315	腔内照射（同日同部位2時間経過後二回目）管理料2回目	S6	3.1	放射線治療のみ
316	腔内照射（同日別部位二回目）管理料2回目	S7	3.1	放射線治療のみ
317	4門以上の照射（一回目）管理料2回目	S8	3.1	放射線治療のみ
318	4門以上の照射（同日同部位2時間経過後二回目）管理料2回目	S9	3.1	放射線治療のみ
319	4門以上の照射（同日別部位二回目）管理料2回目	SA	3.1	放射線治療のみ
320	運動照射（一回目）管理料2回目	SB	3.1	放射線治療のみ
321	運動照射（同日同部位2時間経過後二回目）管理料2回目	SC	3.1	放射線治療のみ
322	運動照射（同日別部位二回目）管理料2回目	SD	3.1	放射線治療のみ
323	原体照射（一回目）管理料2回目	SE	3.1	放射線治療のみ
324	原体照射（同日同部位2時間経過後二回目）管理料2回目	SF	3.1	放射線治療のみ
325	原体照射（同日別部位二回目）管理料2回目	SG	3.1	放射線治療のみ
326	組織内照射（一回目）管理料2回目	SH	3.1	放射線治療のみ
327	組織内照射（同日同部位2時間経過後二回目）管理料2回目	SJ	3.1	放射線治療のみ
328	組織内照射（同日別部位二回目）管理料2回目	SK	3.1	放射線治療のみ
329	IMRT体外照射（一回目）管理料2回目	SL	3.1	放射線治療のみ
330	IMRT体外照射（同日同部位2時間経過後二回目）管理料2回目	SM	3.1	放射線治療のみ
331	IMRT体外照射（同日別部位二回目）管理料2回目	SN	3.1	放射線治療のみ
332	放射性同位元素内用療法管理料1	SP	3.1	放射線治療内用療法時のみ
333	放射性同位元素内用療法管理料2	SQ	3.1	放射線治療内用療法時のみ
334	放射性同位元素内用療法管理料3	SR	3.2	放射線治療内用療法時のみ
335	放射性同位元素内用療法管理料4	SS	3.2	放射線治療内用療法時のみ
336	放射性同位元素内用療法時間連撮像1	ST	3.2	放射線治療内用療法時のみ
337	放射性同位元素内用療法時間連撮像2	SU	3.2	放射線治療内用療法時のみ
338	放射性同位元素内用療法時間連撮像3	SV	3.2	放射線治療内用療法時のみ
339	放射性同位元素内用療法時間連撮像4	SW	3.2	放射線治療内用療法時のみ
340	一連照射	SX	3.3	放射線治療のみ
341				
342				
343		ZZ		Zはすべてにおいて予約とする

○ 手技 (大分類)

整理番号	コード意味	コード値	Ver	備考
1	NOS	00	3.0	
2	健診・人間ドック	21	3.0	
3	規格撮影	22	3.0	
4	ステレオ撮影	23	3.0	
5	パノラマ撮影	24	3.0	
6	MD法	25	3.0	
7		26	3.0	
8		27	3.0	
9	E I S (食道静脈瘤硬化術)	28	3.0	
10	E S T (内視鏡的乳頭切開術)	29	3.0	
11	E V L (食道静脈瘤結紮術)	30	3.0	
12	P T C C D (経皮経肝の胆嚢ドレナージ)	31	3.0	
13	嚢胞	32	3.0	
14	E R B D (内視鏡的逆行性胆管ドレナージ)	33	3.0	
15	I D U S (管腔内超音波)	34	3.0	
16	E N B D	35	3.0	
17	ステント	36	3.0	
18	P T C D (経皮経肝の胆管ドレナージ)	37	3.0	
19	P T C (経皮経肝の胆管造影法)	38	3.0	
20	T-Tube	39	3.0	
21	ファイバー	40	3.0	
22	W-Jカテ	41	3.0	
23	P T G B D (経皮経肝の胆嚢穿刺吸引術)	42	3.0	
24	I V H (静脈内高栄養輸液)	43	3.0	
25		44	3.0	
26	p Hモニター	45	3.0	
27	イレウス管	46	3.0	
28	フィルター	47	3.0	
29	経気管肺生検	48	3.0	
30	胃管	49	3.0	
31	軸捻転	50	3.0	
32	骨折非観血の手技	51	3.0	
33	蛋白漏出試験	52	3.0	
34	リザーバー	53	3.0	
35	膿瘍	54	3.0	
36	術後透視	55	3.0	
37	瘻孔	56	3.0	
38	透視下異物除去	57	3.0	
39	E M R (内視鏡的粘膜切除術)	58	3.0	
40	E Dチューブ	59	3.0	
41	抜釘	60	3.0	
42	動態機能確認	61	3.0	
43	P T A D (経皮経肝の嚢胞ドレナージ)	62	3.0	
44	呼吸器	63	3.0	
45	注腸	64	3.0	
46	E R C P (内視鏡的逆行性膵胆管造影)	65	3.0	
47	アルトログラフィー (関節腔造影検査)	66	3.0	
48	逆行性造影検査	67	3.0	
49	チェーンCG	68	3.0	
50	シャント	69	3.0	
51	V-Pシャント(脳室腹腔短絡シャント)	70	3.0	
52	ストマ造影検査	71	3.0	
53	D C A (経皮の方向性冠動脈粥腫アテレクトミー)	72	3.0	
54	P T C S (経皮経肝の胆道ファイバー)	73	3.0	
55	P T C S-L (経皮経肝の胆道碎石術)	74	3.0	
56	P T P (経皮経肝の門脈造影)	75	3.0	
57	粘膜切除術	76	3.0	
58		77	3.0	
59	V C G (排尿時膀胱造影)	78	3.0	
60	O C G (経口胆嚢造影)	79	3.0	
61	D I C (点滴静注胆管[胆嚢]造影法)	80	3.0	
62		81	3.0	
63	I V P (経静脈腎盂造影検査)	82	3.0	
64	P C G (気体膀胱造影)	83	3.0	
65	U C G (尿道膀胱造影)	84	3.0	
66	U G (尿道造影撮影)	85	3.0	
67	C G (膀胱造影撮影法)	86	3.0	
68	A P (順行性腎盂造影)	87	3.0	
69	R P (逆行性腎盂造影)	88	3.0	
70	ミエログラフィー	89	3.0	
71	ディスコグラフィー	90	3.0	
72	I V U (静脈性尿路造影)	91	3.0	
73	D I U (点滴静脈性尿路造影)	92	3.0	
74	E P B D (内視鏡的乳頭バルーン拡張術)	93	3.0	
75	G I S (上部消化管造影)	94	3.0	
76	腸重積整復術 (インバギ)	95	3.0	
77	経尿道の尿管ステント留置術	96	3.0	
78	経尿道の尿管ステント除去術	97	3.0	
79	早期悪性粘膜切除術	98	3.0	
80	カテーテル	99	3.0	
81	右心カテーテル	1A	3.0	
82	左心カテーテル	1B	3.0	
83	血液ガス分析	1C	3.0	
84	心臓B A S	1D	3.0	
85	診断ベージング	1E	3.0	
86	ヒス束心電図	1F	3.0	
87	心筋生検	1G	3.0	
88	期外収縮誘発試験	1H	3.0	
89	伝導機能検査	1J	3.0	
90	I V U S (血管内超音波検査)	1K	3.0	

整理番号	コード意味	コード値	Ver	備考
91	I A B P (大動脈内バルーンパンピング)	1L	3.0	
92	経食道心臓ペースング	1M	3.0	
93		1N	3.0	
94	B R T O (バルーン下逆行経静脈の硬化療法)	1P	3.0	
95	ポタロー管開存閉鎖術	1Q	3.0	
96	胃静脈瘤造影塞栓	1R	3.0	
97	P T M C (経皮僧帽弁交連裂開術)	1S	3.0	
98	P C P S (経皮の心肺補助法)	1T	3.0	
99	経皮の肺動脈弁造影検査	1U	3.0	
100	体外ペースメーカーキック (テンポラリ)	1V	3.0	
101	心筋脂肪酸代謝	1W	3.0	
102	バイオプシー	1X	3.0	
103	カテーテルアブレーション	1Y	3.0	
104	ロータプレート	2A	3.0	
105	T E C	2B	3.0	
106	P T A (経皮経管の血管形成術)	2C	3.0	
107	P T C A (経皮経管の冠血管形成術)	2D	3.0	
108	P T C R (経皮経管の冠動脈再疎通)	2E	3.0	
109	D S A	2F	3.0	
110	C F R (冠動脈血流予備能検査)	2G	3.0	
111	F F R (機能的血流予備能検査)	2H	3.0	
112		2J	3.0	
113	スワンガンツ	2K	3.0	
114	アセチルコリン	2L	3.0	
115	アデノシン三リン酸二ナトリウム	2M	3.0	
116	ブロッケンブロー	2N	3.0	
117	P O B A	2P	3.0	
118	心拍出量測定	2Q	3.0	
119	ペースメーカー埋め込み術	2R	3.0	
120	大動脈ステントグラフト	2S	3.0	
121	大動脈閉塞術	2T	3.0	
122	動注化学療法	2U	3.0	
123	P T A V (経皮の大動脈弁形成術)	2V	3.0	
124	P T P V (経皮の肺動脈弁形成術)	2W	3.0	
125	脳血管内手術	2X	3.0	
126	RFA(ラジオ波焼しやく療法)	2Y	3.0	
127	マイクロ波	3A	3.0	
128	内シャント	3B	3.0	
129	外シャント	3C	3.0	
130		4A	3.0	
131	C T アンギオグラフィー検査	4B	3.0	
132	M R アンギオグラフィー検査	4C	3.0	
133	M R C P	4D	3.0	
134	M R ベノグラフィー検査	4E	3.0	
135	C T コロノグラフィー検査	4F	3.3	
136	冠動脈3D処理用検査	4G	3.3	
137	仮想内視鏡用検査	4H	3.3	
138	シンチグラム (N O S)	4J	3.2	
139	SPECT (N O S)	4K	3.2	
140	PET (N O S)	4L	3.2	
141	シンチグラム (レノグラム)	4M	3.2	
142	シンチグラム (摂取率)	4N	3.2	
143	甲状腺摂取率時の加算	4P	3.2	使用を推奨しない
144	拡散強調画像(Deffusion Weighted Imaging)	4Q	3.0	
145	灌流画像(Perfusion Imaging)	4R	3.0	
146	シンチグラム (ヘパトグラム)	5A	3.2	
147	心機能検査 (EF含む)	5B	3.0	
148	脳局所血流検査	5C	3.0	
149	肺局所機能検査	5D	3.0	
150	仙骨麻酔	6A	3.0	
151	摘出臓器造影	6B	3.0	
152	抗悪性腫瘍剤肝動脈注入法	6C	3.0	
153	膀胱洗浄	6D	3.0	
154	DIP(点滴静脈性腎盂造影)	6E	3.0	
155	シングルJ	6F	3.0	
156	超音波断層撮影法 (胸腹部)	9A	3.3	コード表記変更
157	心臓超音波検査 (負荷心エコー) 法	9B	3.3	コード表記変更
158	心臓超音波検査 (経食道心エコー) 法	9C	3.3	コード表記変更
159	心臓超音波検査 (経食道負荷心エコー) 法	9D	3.3	コード表記変更
160	経鼻経口的超音波検査	9E	3.0	退役を検討中
161	経膈的超音波検査	9F	3.0	退役を検討中
162	経尿道的超音波検査	9G	3.0	退役を検討中
163	経直腸的超音波検査	9H	3.0	退役を検討中
164	術中超音波検査	9J	3.0	
165	血管内超音波法	9K	3.3	コード表記変更
166	腹腔鏡超音波検査	9L	3.0	
167	超音波モニタリング	9M	3.0	
168	眼科超音波検査	9P	3.0	
169	超音波断層撮影法 (胸腹部) (パルスドップラー有り)	9Q	3.3	
170	超音波断層撮影法 (その他部位)	9R	3.3	
171	超音波断層撮影法 (その他部位) (パルスドップラー有り)	9S	3.3	
172	超音波断層撮影法 (Mモード法のみ)	9T	3.3	
173	心臓超音波検査 (経胸壁心エコー) 法	9U	3.3	
174	心臓超音波検査 (Mモード) 法	9V	3.3	
175	心臓超音波検査 (胎児心エコー) 法	9W	3.3	
176	ドップラ法 (胎児心音観察・末梢血管血行動態検査)	9N	3.3	
177	ドップラ法 (脳動脈血流速度連続測定)	9X	3.3	
178	ドップラ法 (脳動脈血流速度マッピング法)	9Y	3.3	
179	肝硬度測定	8A	3.3	
180	超音波気管支鏡下穿刺吸引生検法	8B	3.3	
181	超音波内視鏡下穿刺吸引生検法	8C	3.3	
182	気管支腔内超音波断層法 (ガイドース使用)	8D	3.3	
183	心腔内超音波検査法	8E	3.3	
184	血管内光断層撮影法	8F	3.3	

整理番号	コード意味	コード値	Ver	備考
185	冠動脈血流予備能測定検査	8G	3.3	
186	血管内皮機能検査	8H	3.3	
187	シンチグラム (静態)	J0		
188	シンチグラム (動態)	J1		
189	シンチグラム (WB)	J2		
190	SPECT (静態)	J3		
191	SPECT (動態)	J4		
192	SPECT (WB)	J5		
193	SPECT (撮取率)	J6		
194	SPECT/CT (NOS)	J7		
195	SPECT/CT (静態)	J8		
196	SPECT/CT (動態)	J9		
197	SPECT/CT (WB)	JA		
198	SPECT/CT (撮取率)	JB		
199		JC		
200		JD		
201		JE		
202		JF		
203	PET (静態)	JG		
204	PET (動態)	JH		
205	PET/CT (NOS)	JJ		
206	PET/CT (静態)	JK		
207	PET/CT (動態)	JL		
208	放射性医薬品・薬剤投与 (イベント記録用)	JQ		
209	測定のみ (NOS)	JR		
210	測定のみ (レノグラム)	JS		
211	測定のみ (ヘパトグラム)	JT		
212	測定のみ (撮取率)	JU		
213	放射性同位元素内用療法関連検査 (静態)	JV		
214	放射性同位元素内用療法関連検査 (動態)	JW		
215	放射性同位元素内用療法関連検査 (WB)	JX		
216	放射性同位元素内用療法関連検査 (撮取率)	JY		
217	外部照射 (重粒子)	P0	3.1	
218	外部照射 (重粒子) 画像誘導併用	P1	3.1	退役予定
219	外部照射 (重粒子) 画像誘導なし	P2	3.1	退役予定
220	外部照射 (重粒子) 非強度変調	P3	3.1	
221	外部照射 (重粒子) 非強度変調画像誘導併用	P4	3.1	退役予定
222	外部照射 (重粒子) 非強度変調画像誘導なし	P5	3.1	退役予定
223	外部照射 (陽子)	P6	3.1	
224	外部照射 (陽子) 画像誘導併用	P7	3.1	退役予定
225	外部照射 (陽子) 画像誘導なし	P8	3.1	退役予定
226	外部照射 (陽子) 非強度変調	P9	3.1	
227	外部照射 (陽子) 非強度変調画像誘導併用	PA	3.1	退役予定
228	外部照射 (陽子) 非強度変調画像誘導なし	PB	3.1	退役予定
229	外部照射 (X線)	PC	3.1	
230	外部照射 (X線) 画像誘導併用	PD	3.1	退役予定
231	外部照射 (X線) 画像誘導なし	PE	3.1	退役予定
232	外部照射 (X線) 強度変調	PF	3.1	
233	外部照射 (X線) 強度変調画像誘導併用	PG	3.1	退役予定
234	外部照射 (X線) 強度変調画像誘導なし	PH	3.1	退役予定
235	外部照射 (X線) 非強度変調	PJ	3.1	
236	外部照射 (X線) 非強度変調画像誘導併用	PK	3.1	退役予定
237	外部照射 (X線) 非強度変調画像誘導なし	PL	3.1	退役予定
238	外部照射 (X線) 高エネルギー放射線治療	PM	3.1	
239	外部照射 (X線) 高エネルギー放射線治療画像誘導併用	PN	3.1	退役予定
240	外部照射 (X線) 高エネルギー放射線治療画像誘導なし	PP	3.1	退役予定
241	外部照射 (X線) 高エネルギー放射線治療強度変調	PQ	3.1	
242	外部照射 (X線) 高エネルギー放射線治療強度変調画像誘導併用	PR	3.1	退役予定
243	外部照射 (X線) 高エネルギー放射線治療強度変調画像誘導なし	PS	3.1	退役予定
244	外部照射 (X線) 高エネルギー放射線治療非強度変調	PT	3.1	
245	外部照射 (X線) 高エネルギー放射線治療非強度変調画像誘導併用	PU	3.1	退役予定
246	外部照射 (X線) 高エネルギー放射線治療非強度変調画像誘導なし	PV	3.1	退役予定
247	外部照射 (X線) エックス線表在治療	PW	3.1	
248	外部照射 (X線) エックス線表在治療画像誘導なし	PX	3.1	退役予定
249	外部照射 (X線) エックス線表在治療非強度変調	PY	3.1	
250	外部照射 (X線) エックス線表在治療非強度変調画像誘導なし	Q0	3.1	退役予定
251	外部照射 (電子線)	Q1	3.1	
252	外部照射 (電子線) 画像誘導併用	Q2	3.1	退役予定
253	外部照射 (電子線) 画像誘導なし	Q3	3.1	退役予定
254	外部照射 (電子線) 強度変調	Q4	3.1	将来用
255	外部照射 (電子線) 強度変調画像誘導併用	Q5	3.1	退役予定
256	外部照射 (電子線) 強度変調画像誘導なし	Q6	3.1	退役予定
257	外部照射 (電子線) 非強度変調	Q7	3.1	
258	外部照射 (電子線) 非強度変調画像誘導併用	Q8	3.1	退役予定
259	外部照射 (電子線) 非強度変調画像誘導なし	Q9	3.1	退役予定
260	外部照射 (電子線) 高エネルギー放射線治療	QA	3.1	
261	外部照射 (電子線) 高エネルギー放射線治療画像誘導併用	QB	3.1	退役予定
262	外部照射 (電子線) 高エネルギー放射線治療画像誘導なし	QC	3.1	退役予定
263	外部照射 (電子線) 高エネルギー放射線治療強度変調	QD	3.1	
264	外部照射 (電子線) 高エネルギー放射線治療強度変調画像誘導併用	QE	3.1	退役予定
265	外部照射 (電子線) 高エネルギー放射線治療強度変調画像誘導なし	QF	3.1	退役予定
266	外部照射 (電子線) 高エネルギー放射線治療非強度変調	QG	3.1	
267	外部照射 (電子線) 高エネルギー放射線治療非強度変調画像誘導併用	QH	3.1	退役予定
268	外部照射 (電子線) 高エネルギー放射線治療非強度変調画像誘導なし	QJ	3.1	退役予定
269	外部照射 (その他)	OK	3.1	
270	外部照射 (その他) 画像誘導併用	OL	3.1	退役予定
271	外部照射 (その他) 画像誘導なし	OM	3.1	退役予定
272	外部照射 (その他) 強度変調	ON	3.1	将来用
273	外部照射 (その他) 強度変調画像誘導併用	OP	3.1	退役予定
274	外部照射 (その他) 強度変調画像誘導なし	OQ	3.1	退役予定
275	外部照射 (その他) 非強度変調	OR	3.1	
276	外部照射 (その他) 非強度変調画像誘導併用	OS	3.1	退役予定
277	外部照射 (その他) 非強度変調画像誘導なし	OT	3.1	退役予定
278	外部照射 (その他) コバルト60遠隔大量照射	OU	3.1	