

○ < 特殊指示 >

整理番号	コード意味	コード値	Ver	備考
1	指定しない	00	3.0	
2	ステレオ撮影(右)	01	3.0	ステレオ撮影(投影1)の意味です。
3	ステレオ撮影(左)	02	3.0	ステレオ撮影(投影2)の意味です。
4	頸部を含めて撮影	03	3.0	
5	肋骨条件で出力	04	3.0	
6	撮影中心別指定	05	3.0	
7	軟線撮影	06	3.0	
8	ストレス撮影(指定無し)	07	3.0	
9	ストレス撮影(前方)	08	3.0	
10	ストレス撮影(後方)	09	3.0	
11	ストレス撮影(内反)	10	3.0	
12	ストレス撮影(外反)	11	3.0	
13	荷重位撮影(指定無し)	12	3.0	
14	荷重位撮影(片足荷重位)	13	3.0	
15	荷重位撮影(両足荷重位)	14	3.0	
16	荷重位撮影(1kg)	15	3.0	
17	荷重位撮影(2kg)	16	3.0	
18	荷重位撮影(3kg)	17	3.0	
19	荷重位撮影(4kg)	18	3.0	
20	荷重位撮影(5kg)	19	3.0	
21	最大吸気時撮影	20	3.0	
22	呼気時撮影	21	3.0	
23	発声時(ア音)撮影	22	3.0	
24	発声時(イ音)撮影	23	3.0	
25	発声時(エ音)撮影	24	3.0	
26	SPOT撮影	25	3.0	
27	拡大撮影	26	3.0	
28	3D作成必要	27	3.0	
29	MIP作成必要	28	3.0	
30	MPR作成必要	29	3.0	
31	MinIP作成必要	30	3.0	
32	Cineモード	31	3.0	
33	上顎中心	32	3.0	
34	下顎中心	33	3.0	
35	注射	34	3.0	
36	撮影	35	3.0	
37	拡大SPOT撮影	36	3.0	
38	上歯中心	37	3.0	
39	下歯中心	38	3.0	
40	経口投与	39	3.0	
41	腰椎穿刺時	40	3.0	
42	バリウム使用指定	41	3.0	
43	ガストロ使用指定	42	3.0	
44	骨条件作製必要	43	3.0	
45	ビデオ撮影必要	44	3.0	
46	DIP関節中心	45	3.0	
47	PIP関節中心	46	3.0	
48	MP関節中心	47	3.0	
49	CM関節中心	48	3.0	
50	上部中心	49	3.0	
51	下部中心	50	3.0	
52	近位端を十分入れて	51	3.0	
53	遠位端を十分入れて	52	3.0	
54	メジャーを入れて撮影	53	3.0	
55	横隔膜中心	54	3.0	
56	近位部全体	55	3.0	
57	人工骨近傍	56	3.0	
58	遠位1/3	57	3.0	
59	遠位1/6	58	3.0	
60	遠位1/10	59	3.0	
61	抗がん剤投与前に照射すること	60	3.1	
62	抗がん剤投与中に照射すること	61	3.1	
63	抗がん剤投与後に照射すること	62	3.1	
64	排尿後実施	63	3.1	

別表E2 特殊指示

整理番号	コード意味	コード値	Ver	備考
65	蓄尿後実施	64	3.1	
66	排便後実施	65	3.1	
67	飲水後実施	66	3.1	
68	空腹時実施	67	3.1	
69	ARG法にて	68	3.2	
70	BUR法にて	69	3.2	
71	Functional-Uptake法にて	70	3.2	
72	Graph Plot法にて	71	3.2	
73	Microsphere法にて	72	3.2	
74	NIMS法にて	73	3.2	
75	Patlak Plot法にて	74	3.2	
76	Logan Plot法にて	75	3.2	
77	RAMDA法にて	76	3.2	
78	RVR法にて	77	3.2	
79	Split Dose法にて	78	3.2	
80	Table-Look-Up法にて	79	3.2	
81	心電図非同期収集にて	80	3.2	
82	心電図同期収集にて	81	3.2	
83	呼吸非同期収集にて	82	3.2	
84	呼吸同期収集にて	83	3.2	
85	H/M比算出必要	84	3.2	
86	Retention index算出必要	85	3.2	
87	洗い出し率(washout rate)算出必要	86	3.2	
88	Lung uptake算出必要	87	3.2	
89	ERPF算出必要	88	3.2	
90	GFR算出必要	89	3.2	
91	ファーストパス必要	90	3.2	
92	リストモード収集必要	91	3.2	
93	TransmissionScan必要	92	3.2	
94	吸収補正のみ	93	3.2	
95	Steady state法にて	94	3.2	
96	1回投与法にて	95	3.2	
97	ブドウ糖代謝測定必要	96	3.2	
98	安静絶食法にて	97	3.2	
99	経口ブドウ糖負荷法にて	98	3.2	
100	インスリンランプ法にて	99	3.2	
101	脊髄液漏出試験必要	A1	3.2	
102	右左シャント率測定必要	A2	3.2	
103	左右シャント率測定必要	A3	3.2	
104	循環血漿量測定必要	A4	3.2	手技(小分類)を用いた表記を推奨
105	赤血球寿命測定必要	A5	3.2	手技(小分類)を用いた表記を推奨
106	血漿鉄消失速度測定必要	A6	3.2	手技(小分類)を用いた表記を推奨
107	放射線治療計画用	A7	3.2	
108	プロファイル解析必要	A8	3.2	
109	FUSION作成必要	A9	3.2	
110	TAG作成必要	AA	3.2	
111	SUV測定必要	AB	3.2	
112	ナビゲーション用処理必要	AC	3.3	
113	経皮的に実施	AD	3.3	
114	経食道的に実施	AE	3.3	
115	経鼻経口的に実施	AF	3.3	
116	経膣的に実施	AG	3.3	
117	経尿道的に実施	AH	3.3	
118	経直腸的に実施	AJ	3.3	
119	脂肪測定必要	AK	2014	
	IP関節中心	AL	2014	
	カルシウム(石灰化)スコア算出必要	AM	2014	
	排便時造影	AN	2014	
	排尿時造影(排泄性尿道造影)	AP	2014	
	プランコ牽引にて撮影	AQ	2014	
120	予約	ZZ		Zはすべてにおいて予約とする